

L. Cremon

OPERE MATEMATICHE

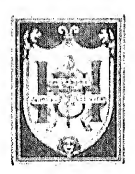
101

LUIGI CREMONA

PURBLE ATE ACCEPTANCE DELLA RESCADEMIA DEL LINCLE

TOMO PRIMO

STATE MEETING AS A SECRET STATE OF THE STATE



1

ULRICO HOEPLI

DISTRIBE LIBRADO DELLA REAL CASA

MILANO

1014

G.	

PREFAZIONE.

Le Opere di Cremona esciranno in tre volumi. Al principio del torzo volume si dirà brevemente della vita e della produzione scientifica dell'illustre Autore, Qui è necessario dare al lettore notizia dei criteri che hanno presieduto alla pubblicazione; in particolare fargli conoscere le norme colle quali fu condotta la revisione dei lavori Cremoniani ed alcune indicazioni convenzionali adoltato.

Dove avvertirsi auzitutto che la presente pubblicazione, fatta sotto il patrocinio della R. Accademia dei Lincei, fu affidata ad un Comitato composto dei segmenti Soci dell'Accademia: Bertini, Castelandovo, Dini, D'Ovidio, Segre, Vergenese. Il Comitato clesse a suo Presidente il prof. Dini, e a Direttoro della pubblicazione il prof. Bertini, e si rivolse, per essoro aintato nella suddotta revisione, a vari colleghi, ai quali renda qui vivissime grazio per la gentile loro cooperazione. Dei lavori contenuti in questo primo volumo si pubblicano i nomi dei rispettivi revisori (pag. 498) e lo stesso si farà per gli altri due volumi.

Un primo concetto accolto dal Comitato fu che si dovessoro riprodurre tutte le pubblicazioni Cremoniane, anche gli esercizi, gli articoli bibliografici e lo commemorazioni, per presentare compiutamente l'opera scientifica di questo insigno geometra, che da semplici inizi assurse a tanta altezza, e perchè chiare apparissero le successive e varie fusi del suo pensiero: tralasciando però il Calcolo grafico e la Geometria proiettiva in quanto sono libri essenzialmente didattici*). Inoltre, per la stessa ragione ora detta, si è creduto conveniente

^{*)} Una muova edizione di questi due libri forso sarà fatta prossimamente dall'Hospell.

di mantenere generalmente l'ordine cronologico dei lavori, senza fare fi alcuna distinzione.

Un altro concetto, tenuto come norma costante dai revisori, fu o dovesse rispettare scrupolosamente la redazione del Cremona, sia per stanza che per la forma. Soltanto si giudicò necessario in quei punti, nei occorrevano rettificazioni o schiarimenti, di avvertirne il lettore in not locate alla fine di ogni volume e indicate con [1], [2],..., per distinguerle note che il Cremona appose ai suoi lavori quando vennero stampati, le sono invece indicate con (1), (2),... e sono conservate, com'erano, a piè gina di ciascun lavoro. E quando qualche volta è occorsa nel testo o note una osservazione od aggiunta del revisore, questa è stata sempre fra parentesi quadre: [...]: solo tralasciandosi di notare, chè non avrebbe alcuna utilità, la correzione di sviste assolutamento evidenti, di numera errata di formole o di paragrafi, e di richiami non esatti (1).

Nessun rilievo però è stato fatto su quello cose dei lavori Cremoniana avevano difetto di rigore dipendente dallo stato in cui ora la geometric quando quei lavori furono scritti: quali le considerazioni di punti ima come i reali senza giustificazione; le considerazioni non sompre rigor punti successivi; la trascuranza di dimostrazioni dell'indipendenza di condizioni; ecc. Nè ordinariamente si sono rilevato le eccezioni che i ta esposti potevano presentare in casi particolari, perchè Chemona sottiu quasi sempre ne' suoi enunciati la condizione "in generale,, condizion deve quindi tenersi presente nella lettura delle memorie Cremoniane. nessuna osservazione fu fatta sulle inesattezze relative ai dati storici, i tezze pure dipendenti dall'epoca in cui quelle memorie furono scritte e dalle speciali condizioni nelle quali allora si trovavano gli studi geomel nostro paese.

La R. Scuola degli Ingegneri di Roma, che ora possiede la Bibl

^{*)} In simboli usati dal Cremona sono adoperate qualche volta le parentesi quadridente che ciò non può produrre alcun equivoco.

Cremona, ha permesso al Comitato, con corteso arrendevolezza (per cui il Comitato stesso dichiara qui la propria gratitudine), di esaminare le copie dei lavori di Cremona ed i manoscritti di carattere scientifico e didattico, ivi contenuti.

In quelle copie, e in alcune altre donate dal Cremona al Berruni, si trovano numerose aggiunte manoscritto del Cremona stesso, delle quali non risulta e non è facile assegnare la data. Alcune di esse, per la loro estensione ed accuratezza possono con molta probabilità riferirsi al tempo in cui Скъмона pensava a preparare una edizione delle proprie opere (di che la prima idea fu intorno al 1898 e, sebbene non fosse mai abbandonata, non petè per varie circostanze avere attuazione): invece altre sono certamente anteriori, perchè hanno soltanto il carattere di appunti o ricordi e presentano imperfezioni che l'Autore avrobbe indubbiamente telte prima di inserirle in una nuova edizione: alcune sono proprietà, ora in gran parte note, ma che forse orano nuovo nel tempo in cui furono scritte: altre sono schiarimenti e semplificazioni o nuove dimostrazioni. Tutto furono esaminate colla massima diligenza e, quando è stato possibile, furono introdotto integralmento nella presente pubblicazione. furono invece omesse o modificate quelle aggiunte manoscritte, per le quali non si poteva fare altrimenti, nel secondo caso, como ben s'intende, dichiarandosi volta per volta ciò che fa mantenato o variato dell'osservazione cremoniana. Sono state introdotte inoltre varie correzioni fatte dal Cremona stesso nei suddetti esemplari ed in altri posseduti dai prof. G. B. Gucora e G. Pettarella, che ne hanno dato gentilmente comunicazione al Comitato.

Por mettere in evidenza le dette cose postume si è convenuto che, quando non sieno accompagnate da una esplicita avvortenza, vongano collocate sempre fra sgraffe: \...\: tanto se sono insorite nel testo, quanto se sono messe nelle note a piè di pagina o nelle note a fine del volume*). Ma per alcuni lavori (Introduzione..., Preliminari..., ecc.), pei quali talune aggiunte sono tolto dalle traduzioni tedesche, il revisore prof. Secree ha esteso qualche volta l'uso delle

^{*)} Salianto a p. 83 di questo volume una nota manoscritta di Crimona è indicata con (*).

sgraffe a contrassegnare anche quelle aggiunte, come sarà spiegato, quan occorra, in apposite note.

I manoscritti lasciati dal Cremona, il cui esame fu fatto particolarmen dal prof. Castelnuovo, contengono riassunti di lavori pubblicati da varî ge metri, appunti di lezioni, traccie di calcoli e di studi, ecc.: ma è parso al Contato che nessuno di essi avesse sufficiente interesse o fosse maturo per pubblicazione. Ciò corrisponde al giudizio che di quei manoscritti pronuncia lo stesso Cremona, il quale, come è affermato da tutti i suoi cari, negli ultimanni di sua vita ebbe più volte a dire: nulla trovarsi in essi che meritasse essere stampato.

L'edizione, assunta dal comm. U. Hoepli, è eseguita dalla Tipografia Nist di Pisa. All'editore e al tipografo vadano vivi ringraziamenti per le cure pos affinchè la pubblicazione riesca degna del nome di Cremona.

SULLE TANGENTI SPERO-CONJUGATE, [1]

Annuli di Scienze matematiche e fiziche compilati da B. Porrolleri, tomo sesto (1856), pp. 382-392.

Sia data una superficie qualsivoglia, rappresentata dall'equazione $\varphi(x,y,z) = 0$, o siavi in essa una linea (a) individuata; e s' imagini la superficie sviluppabile tangento la superficie qualsivoglia lungo quella linea. La retta caratteristica della superficie sviluppabile e la retta tangente la linea (a), nel punto comune a questa linea ed alla caratteristica, chiamansi, com'è notissimo, tangenti coningate, o la teorica di esse è dovata a Duris.

In Imago della superficie sviluppabile immaginiamo ora una qualsiasi superficie inviluppante una famiglia di superficie, le quali abbiano un contatto di un ordine qualunque colla superficie $\varphi := 0$ lungo la linea (a); le rette tangenti questa linea e la caratteristica della superficie inviluppante hanno fra di loro una relazione di reciprocità, di cui la teorica delle tangenti di Duris non è che un caso particolarissimo. È all'illustre prof. Bomosi che si deve il merito d'aver così trattata la quistione nel modo più generale possibile, mentre essa era ancora nello stato in cui l'aveva lasciata Duris. Quest'importante generalizzazione forma lo scopo di una nota del suddetto professore, inscrita nel tomo l'aegli Opuscoli Matem, e l'isici pubblicati in Milano nel 1832.

Qui si esporranno aleme proprietà, le quali humo luogo nel caso che la superficie inviluppante abbia colla data un contatto di primo ordine, e le sue inviluppate siano sferiche.

Sia f(p, q, r) = 0 l'equazione delle inviluppate taugenti la superficie data lungo la linea (a); le due rette toccanti, l'una questa linea, l'altra la caratteristica della superficie inviluppante, nel punto ad esse comme, possono chiamarsi coniugate, denotando col nomo di coniugate ordinarie quelle di cui Duris ha dato la teorica. Siano $a_1, b_1, c_1; \alpha, \beta, \gamma, i$ cosoni degli angoli che le taugenti coniugate fauno con tre assi ortogonali; e

chiaminsi X, Y, Z, A, B, C, G, H, K; P, Q, R, D, E, F, S, T, U i valori d parziali

$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x}, \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}y}, \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}z}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}x^2}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}y^2}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}z^2}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}y\,\mathrm{d}z}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}x\,\mathrm{d}z}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}x\,\mathrm{d}z}, \frac{\mathrm{d}^2\varphi}{\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y};$$

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}p}, \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}q}, \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}, \frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}p^2}, \frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}q^2}, \frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}r^2}, \frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}q\,\mathrm{d}r}, \frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}p\,\mathrm{d}r}, \frac{\mathrm{d}^2f}{\mathrm{d}p\,\mathrm{d}q},$$

corrispondenti al punto di coordinato x, y, z; inoltre pongasi per brevi

$$\delta^{2} = \frac{\Gamma^{2} + \Gamma^{2} + \Gamma^{2}}{\Gamma^{2} + \Gamma^{2} + \Gamma^{2}}.$$

La proprietà delle tangenti coniugate è rappresenta dalla equazione

(1)
$$a_1\alpha(\mathbf{D} - \mathbf{A}\delta) + b_1\beta(\mathbf{E} - \mathbf{B}\delta) + c_1\gamma(\mathbf{F} - \mathbf{G}\delta) + (b_1\gamma + c_1\beta)(\mathbf{S} - \mathbf{G}\delta) + (c_1\alpha + a_1\gamma)(\mathbf{T} - \mathbf{H}\delta) + (a_1\beta + b_1\alpha)(\mathbf{U} - \mathbf{K}\delta)$$

la quale deducesi facilmente da quella che dà il prof. Bordont, pol è ordine qualunque nella nota citata. Ora sia

$$f = (p - u)^2 + (q - v)^2 + (r - w)^2 - k^2 = 0$$

essendo u, v, w parametri arbitrari; in questo caso l'equazione (1) div

(2)
$$\frac{\sqrt{(X^2 + Y^2 + Z^2)}}{k} \cos e = \Lambda a_1 \alpha + Bb_1 \beta + C c_1 \gamma + C (b_1 \gamma + c_1 \beta) + H (c_1 \alpha + a_1 \gamma) + K (a_1 \beta + b_1 \alpha)$$

ove c sia l'angolo che la retta tangente la linea (a) comprende colla i la caratteristica della superficie inviluppante le sfore che toccano la s lungo la linea (a). Le due rette tangenti nominate si possono chiamare s Siano r_1 ed r_2 i raggi di curvatura delle sezioni normali alla superficie d la linea (a) e la caratteristica considerata, nel punto ad esse comune; R_2 i raggi di massima e minima curvatura corrispondenti al punto a quindi, com' è noto,

$$\frac{\sqrt{(X^2 + Y^2 + Z^2)}}{r_1} = \Lambda \alpha_1^2 + Bb_1^2 + Cc_1^2 + 2Gb_1c_1 + 2H\alpha_1c_1 + 2I$$

$$\frac{\sqrt{(X^2 + Y^2 + Z^2)}}{r_2} = \Lambda \alpha^2 + B\beta^2 + C\gamma^2 + 2G\beta\gamma + 2H\gamma\alpha + 2K\alpha\beta$$

da queste due equazioni e dalla (2) deducesi immediatamente

$$\frac{(X^2 - |\cdot| Y^2 - |\cdot| Z^2)^2}{\operatorname{sen}^2 e} \left(\frac{1}{r_2 r_1} - \frac{\cos^2 e}{\hbar^2}\right) = \begin{vmatrix} X & A & K & H \\ Y & K & B & G \\ Z & H & G & C \\ O & X & Y & Z \end{vmatrix}$$

ossin

$$\frac{1}{r_2 r_1} = \frac{\cos^2 e}{h^2} + \frac{\sin^2 e}{R_1 R_2}.$$

Se poi chiamansi θ e θ_t gli angoli che le tangenti sfero-coniugate fanno con una delle due linee di curvatura della superficie data, corrispondenti al punto di coordinate x, y, x, l'equazione precedente si muta in quest'altra

$$ang 0$$
 , $ang 0_1 = rac{rac{1}{\mathrm{R}_1} - rac{1}{k}}{rac{1}{k} - rac{1}{\mathrm{R}_2}}$,

quindi concludiamo il seguente

Teorema. Il prodotto delle tangenti trigonometriche degli angoli che due linee a tangenti sfero-coniugate esistenti sopra una superficie comprendono con una linea di curvatura, è una quantità costante per uno stesso punto della superficie.

Pavia, il 3 settembro 1855.

INTORNO AD UN TEOREMA DI ABEL.

Annali di Scienze matematiche e Asiche compilati da B. Tourolini, tomo sottimo (1856), pp. 19-103.

Il teorema del quale questa breve nota contione una dimostrazione, venue enunciato per la prima volta da Abell, in una lettera diretta a Legendre*), e in seguito dimostrato dal signor Brocu**).

Lemma 1.º Siano $a_0, a_1, \dots a_{n-1} n$ quantità qualsivogliano; α una radice primitiva dell'equazione $x^n-1=0$; e

$$0_r = a_0 + a_1 a_r + a_2 a_r^2 \dots + a_{n-1} a_n^{n-1}$$

supposto

$$\alpha_r = \alpha^r$$

Si moltiplichino fra loro i due determinanti

$$D = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ a_1 & a_2 & \dots & a_0 \\ & \dots & & \dots \\ a_{n-1} & a_0 & \dots & a_{n-2} \end{bmatrix}, \quad \Delta = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{n-1} \\ 1 & \alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \dots & \alpha_{n-1}^2 \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & \alpha_1^{n-1} & \alpha_2^{n-1} & \dots & \alpha_{n-1}^{n-1} \end{bmatrix}.$$

Eseguendo la moltiplicazione per lince, ed avendo riguardo alla (1), le colonne de la

^{*)} Crelle, Journal für die Mathematik, Band 6. [Oeuvres de N. H. Abel, neuv. wiit., vol. II, p. 276].

^{**)} Crelle, Journal für die Mathematik, Band 20.

determinante prodotto riescono ordinatamente divisibili per $0_n, 0_1, \dots 0_{n-1}$; e si ha

$$D\Delta = 0_1 0_2 \dots 0_n$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\
1 & \alpha_{n-1} & \alpha_{n-1}^2 & \dots & \alpha_{n-1}^{n-1} \\
1 & \alpha_{n-2} & \alpha_{n-2}^2 & \dots & \alpha_{n-2}^{n-1} \\
\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\
1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \dots & \alpha_1^{n-1}
\end{vmatrix}$$

ma il determinanto che entra nel secondo membro di questa equazione è evidentemento egualo a $(-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} \Delta$; dunque

$$0_1 0_2 \dots 0_n := (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} [1, -1]^2$$

И teorema espresso in questa formola fu emmeiato per la prima volta dal signor Srottiswoode*); la dimostrazione è del prof. Виосен, mie valente maestro.

Lemma 2.º Si considerino le $a_0, a_1, \dots a_{n-1}$ come funzioni di una stessa variabile, derivando rispetto ad essa il determinante D, si ha

$$D'$$
 (as: $D_1 + D_2 + \dots + D_n$

ove 0, è il determinante che si ottione dal determinante 0, sostituendo agli elementi della r esima colonna le loro derivate. Nel determinante 0, dispongansi le linco (n-r+2) esima, (n-r+3) esima, ...n esima, prima, seconda, ...(n-r+1) esima in modo che riescano ordinatamente prima, seconda, ...(r-1) esima, r esima, (r-1) esima, ...n esima; indi si dispongano le colonne r esima, (r-1) esima, ...n esima, prima, seconda, ...(r-1) esima per modo che divengano prima, seconda, ...(n-r+1) esima, (n-r+2) esima, (n-r+3) esima, ...n esima; si avrà

$$D_{\nu} = D_{\nu}$$

dunquo

$$D' = nD_1 = nD_2 = \dots = nD_n$$
.

Lemma 3.º Sia

$$\mathbf{H} = \begin{vmatrix} m_0 & q_0 & q_1 d \\ m_1 d & q_1 d & q_2 d \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{n-1} d^{n-1} & q_{n-1} d^{n-1} q_0 \end{vmatrix}$$

^{*} Crelle, Journal für die Mathematik, Baud 51.

Si può dimostrare che l'espressione $\frac{\mathbf{H}}{d}$ è razionale [3] rispetto a d^n . Infatti, dopo aver divisa la seconda linea del determinante II per d, se si moltiplicano le colonne seconda, terza, ... ultima per d^n , d^{n-1} , ... d^2 e poi si dividono le linee terza, quarta, ... ultima per d^2 , d^3 , ... d^{n-1} , si ottiene

$$\frac{\Pi}{d} = \frac{1}{d^n} \begin{vmatrix} m_1 & q_0 d^n & q_1 d^n & \dots & q_{n-2} d^n \\ m_2 & q_1 d^n & q_2 d^n & \dots & q_{n-1} d^n \\ m_3 & q_2 d^n & q_3 d^n & \dots & q_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_{n-1} & q_{n-1} d^n & q_0 & \dots & q_{n-3} \end{vmatrix}.$$

Teorema di Abel. Sia F(x) = 0 l'equazione risultante dalla eliminazione della y fra le duo equazioni algebriche

$$y^{n} - \mathbf{R}(x) = 0$$
, $q_{0} + q_{1}y + q_{2}y^{2} + \cdots + q_{n-1}y^{n-1} = 0$

ove R (x) sia una funzione razionale ed intera di x; $q_0, q_1, \dots q_{n-1}n$ funzioni razionali ed intero della stessa x, nelle quali però i coefficienti delle potenze della variabile siano quantità indeterminate, supposte funzioni di un'arbitraria t. Siano $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n$ e n radici dell'equazione $x^n-1=0$, e facciasi $d=\sqrt[n]{R(x)}$. Pel lemma 1.º si ha

$$F(x) = \begin{bmatrix} q_0 & q_1 d & q_2 d^2 & \dots & q_{n-1} d^{n-1} \\ q_1 d & q_2 d^2 & q_3 d^3 & \dots & q_0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_{n-1} d^{n-1} & q_0 & q_1 d & \dots & q_{n-2} d^{n-2} \end{bmatrix}.$$

Moltiplicando le lineo seconda, terza,... ultima per α_r , α_r^3 ,... α_r^{n-1} , ed aggiungendo agli elementi della prima colonna quelli della seconda, della terza,... dell'ultima moltiplicati per α_r , α_r^3 ,... α_r^{n-1} , o moltiplicando quindi di nuovo le lineo prima, seconda,... ultima per α_r^n , α_r^{n-1} ,... α_r si ha

(2)
$$F(x) = 0, \begin{bmatrix} \alpha_r^n & q_1 d & q_2 d^2 & \dots & q_{n-1} d^{n-1} \\ \alpha_r^{n-1} & q_2 d^2 & q_3 d^3 & \dots & q_0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_r & q_0 & q_1 d & \dots & q_{n-2} d^{n-2} \end{bmatrix}$$

posto

(3)
$$0_r = q_0 + q_1 \alpha_r d + q_2 \alpha_r^2 d^2 + \dots + q_{n-1} \alpha_r^{n-1} d^{n-1}.$$

Sia w una qualunque delle p radici, supposte disugnali, dell'equazione F(x) = 0, p sia p, il fattore di F(x) che è annullato da quella radice. Derivando rispotto a t la equazione identica F(x) = 0, si ha (lemma 2.0)

$$F'(x) \frac{dx}{dt} + n \begin{vmatrix} h_0 & q_1 d & q_2 d^2 & \dots & q^{n-1} d^{n-1} \\ h_1 & q_2 d^2 & q_3 d^3 & \dots & q_0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ h_{n-1} & q_0 & q_1 d & \dots & q_{n+2} d^{n-2} \end{vmatrix} = 0$$

ovo $h_s = \frac{dq_s}{dt} d^s$; $\frac{dq_s}{dt}$ indica la derivata di q_s rispetto alla sola t implicita ne' coefficienti. Trasformisi il determinante nell'equazione che precede, moltiplicando le linee seconda, terza, ... ultima per α_r , α_r^2 , ... α_r^{n-1} ed aggiungendo agli elementi dell'ultima colonna moltiplicati per α_r^{n-1} quelli della penultima, terz'ultima, ... seconda moltiplicati per α_r^{n-2} , α_r^{n-3} , ... α_r ; avendo rignardo all'equazione identica $\theta_r = 0$, si ha

(4)
$$\mathbf{F}'(x)\frac{dx}{dt}\cdots na_x\mathbf{H}\approx 0$$

posto

$$\Pi = (-\cdot 1)^{n} \begin{vmatrix} h_{0} & q_{0} & q_{1}d & \dots & q_{n-2}d^{n+2} \\ h_{1} & q_{1}d & q_{2}d^{2} & \dots & q_{n-1}d^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ h_{n-1} & q_{n-1}d^{n-1} & q_{0} & \dots & q_{n-3}d^{n-3} \end{vmatrix}.$$

Sia a una quantità costante, f(x) una funzione razionale ed intera di x; e si moltiplichi la (4) per

$$\frac{f(x)}{a_r(x-a) dF'(x)},$$

si uvrà

$$\frac{1}{\alpha_r} \frac{f(x)}{(x-a)} \frac{dx}{dt} = \frac{n \prod f(x)}{(x-a)} \frac{1}{dx} \frac{1}{x} \frac{1$$

In questa equazione cambio la x successivamente in tutte le radici sommando i risultati ed osservando essere $\frac{\Pi}{d}$ una funzione razionale

(lemma 3.°), si ha, per noti teoremi sullo spezzamento delle frazioni razionali

$$\sum_{1}^{n} \frac{1}{\alpha_{r}} \frac{f(x)}{(x-a)} \frac{dx}{d(x)} = \prod_{1} \frac{n \prod_{1} (x) f(x)}{(x-a) d(x) \prod_{1} (x)} - \frac{n \prod_{1} (a) f(a)}{d(a) \prod_{1} (a)}$$
[4]

indicando col simbolo $\Pi_{\varphi}(x)$ il cofficiente di $\frac{1}{x}$ nello sviluppo di $\varphi(x)$ secondo le potenze discendenti di x. Quindi, integrando rispetto a t, si ha

(5)
$$\sum_{1}^{\mu} \frac{1}{\alpha_{r}} \int \frac{f(x)}{(x-a) d(x)} dx = \prod \frac{f(x)}{(x-a) d(x)} \int \frac{n \prod (x)}{\Gamma(x)} dt$$
$$-\frac{f(a)}{d(a)} \int \frac{n \prod (a)}{\Gamma(a)} dt + \text{Cost.}^{\circ}.$$

Ora derivinsi le n equazioni (3) rispetto alla sola t; poi si moltiplichino le equazioni ottenute dalla derivazione ordinatamente per

$$\alpha_1^{n} \ , \ \alpha_2^{n} \ , \dots \alpha_n^{n} \ ; \quad \alpha_1^{n-1} \ , \quad \alpha_2^{n-1} \ , \dots \alpha_n^{n-1} \ ; \dots ; \quad \alpha_{1,1} \ \alpha_{2,1} \dots \alpha_n \ ;$$

sommando ciascuna volta le risultanti si ha

$$nh_s = \alpha_1^{n-s} \frac{d\theta_1}{dt} + \alpha_2^{n-s} \frac{d\theta_2}{dt} + \dots + \alpha_n^{n-s} \frac{d\theta_n}{dt};$$

quindi, essendo -

$$\mathbf{H} = h_0 \frac{d\mathbf{H}}{dh_0} + h_1 \frac{d\mathbf{H}}{dh_1} + \dots + h_{n-1} \frac{d\mathbf{H}}{dh_{n-1}},$$

sarà

$$nH = (-1)^n \sum_{1}^n \frac{d\theta_r}{dt} \begin{vmatrix} \alpha_r^n & q_0 & q_1 d & \dots & q_{n-2} d^{n-2} \\ \alpha_r^{n-1} & q_1 d & q_2 d^2 & \dots & q_{n-1} d^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \alpha_r & q_{n-1} d^{n-1} & q_0 & \dots & q_{n-3} d^{n-3} \end{vmatrix}$$

ovvero

$$nH = -\sum_{1}^{n} \alpha_{r}^{n-1} \frac{d\theta_{r}}{dt} \begin{vmatrix} \alpha_{r}^{n} & q_{1} d & q_{2} d^{3} & \dots & q^{n-1} d^{n-1} \\ \alpha_{r}^{n-1} & q_{2} d^{2} & q_{3} d^{3} & \dots & q_{0} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \alpha_{r} & q_{0} & q_{1} d & \dots & q_{n-2} d^{n-2} \end{vmatrix}$$

e per la (2)

$$\frac{n\Pi}{\Gamma} = -\sum_{r=\sigma_{rr}}^{n} \frac{1}{\sigma_{rr}} \frac{d\theta_{rr}}{dt} \frac{1}{\theta_{rr}},$$

quindi la (5) diviene

$$\sum_{\mathbf{T}}^{n} \frac{1}{\alpha_{r}} \int \frac{f'(x)}{(x-a)^{n} \sqrt{R(x)}} dx = -11 \frac{f(x)}{(x-a)^{n} \sqrt{R(x)}} \sum_{\mathbf{T}}^{n} \frac{1}{\alpha_{r}} \log \theta_{r}(x)$$

$$+ \frac{f'(a)}{\sqrt{R(a)}} \sum_{\mathbf{T}}^{n} \frac{1}{\alpha_{r}} \log \theta_{r}(a) - |-\operatorname{Cost}_{\bullet}^{n}|.$$

In questo risultato consiste appunto il teorema di Abel.

Pavia, 2 maggio 1856.

INTORNO AD ALCUNI TEOREMI DI GEOMETRIA SEGMENTARIA.

Programma dell'I. R. Ginnasio liceate di Cremona, alla line dell'unno scolastico 1857, pp. 1-14.

Scopo di questa breve nota è la dimostrazione di alcuni recentissimi teoremi enunciati dal signor De Lafitte nelle questions proposées del cahier de mai 1857, Annales de Mathématiques rédigées par M. Terquem. A tale nopo mi servirò delle coordinate trilineari e delle tangenziali, cioè farò uso di quel metodo (sì elegante ed efficace, ove si tratti di teoremi della geometria di posizione), che alcuni matematici inglesi chiamane abridged notation*).

١.

Si abbiano due figure omografiche, poste in uno stesso piano. È noto esistere in generale tre rette omologhe a sè medesime, le quali si denominane rette doppie. I punti d'intersezione di queste rette sono punti doppi. Se si assumono le rette doppie come assi di coordinate trilineari (lines of reference), le formole analitiche per la trasformazione omografica delle figure, riescono assai semplici.

Siano a, b, c quantità arbitrarie; x, y, s le lunghezze delle perpendicolari condette sulle tre rette doppie da un punto qualunque del piano delle due figure; cioè le x, y, t siano le coordinate trilineari del medesimo punto. Risguardando questo punto come

^{*)} Per apprezzare i servigi che questo mezzo analitico rende alla geometria, vedi i lavori degli abilissimi geometri — Bobilder, Plücker, Salmon, Hearn, Brioschi, Fahre, ecc. Annales de Gergonne — Crelle, Journal für die Mathematik — Salmon's Conic Sections — Salmon's Higher plane curves — Hearn's Researches on curves of the second order — Annales de M. Terquem — Annali del signor Tortolini ecc.

appartenente alla prima figura, le coordinate trilineari del punto omologo nell'altra saranno generalmente esprimibili con:

$$ax$$
, by , ex .

So il punto (x, y, x) movendosi nel piano descrive una linea rappresentata dall'equazione:

$$F(x, y, x) = 0$$

il luogo geometrico del punto emologo avrà per equazione:

$$\mathbb{P}\left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{x}{e}\right) = 0.$$

Cost, se la retta:

$$\mathbf{A}x + \mathbf{B}y + \mathbf{G}x = 0$$

si considera come appartenente alla prima figura, la sua omologa sarà:

$$\frac{\mathbf{A}}{a} w + \frac{\mathbf{B}}{b} y + \frac{\mathbf{C}}{c} x = 0.$$

2.

Qualunque conica circoscritta al triangolo avente i lati nelle rette doppie:

è rappresentabile coll'equazione;

$$\frac{l}{x} + \frac{m}{y} + \frac{n}{x} = 0$$

ovo l, m, n sono indeterminate. Un punto qualunque della conica si può rappresentare col sistema:

$$t(lx + nx) = lx$$
, $\frac{1}{l}(mx + ny) = mx$

a cui si può sostituire il segnento:

$$x:y:x=\left(\frac{1}{t}-1\right)l:(t-$$

ove t è la variabile che individua il punto sulla

La retta che unisce il punto (t), considerato come facente parte della prima figurita al suo omologo, ha per equazione:

(2)
$$(b-c) nx - (a-b) lx + \frac{l}{mt} ((a-b) mx - (c-a) ny) = 0$$

quindi, qualunque sia t, cioè qualunque sia la coppia dei punti omologhi, questa restan passa pel punto individuato dalle equazioni:

$$\frac{b-c}{l}x = \frac{c-a}{m}y = \frac{a-b}{n}x$$

ossia dalle:

(3)
$$x: y: x = \frac{l}{b-c}: \frac{m}{c-a}: \frac{n}{a-b}.$$

Questo punto evidentemente è sulla conica, e per esso è

$$t = \frac{c - b}{c - a}.$$

Lo stesso punto, considerato come appartenente alla seconda figura, ha per outologo quello che ha le seguenti coordinate:

(4)
$$x: y: x = \frac{l}{a(b-c)}: \frac{m}{b(c-a)}: \frac{n}{c(a-b)}$$

il quale è pure sulla conica, o gli corrisponde:

$$t = \frac{a(o-b)}{b(o-a)}.$$

Per ottenere l'equazione della retta che passa pel punto (3) considerato come appartenente alla prima figura, e pel suo omologo, basta porre nella (2):

$$t = \frac{c - b}{c - a};$$

si ha così:

(5)
$$\frac{(b-c)^2}{l}x + \frac{(c-a)^2}{m}y + \frac{(a-b)^2}{n}x = 0.$$

La taugente alla conica nel punto (t) ha per equazione:

$$\frac{l^2}{l}x + \frac{1}{m}y + \frac{(l-1)^2}{n}x = 0$$

dunque la retta (5) è tangente alla conica (1) nel punto (3).

La retta che unisce il punto (t), considerato come appartenente alla seconda figura, col suo omologo, è:

$$a(b-c) nx-c(a-b) lx + \frac{l}{mt} \left(c(a-b) mx-b(c-a) ny \right) = 0$$

ta quale, qualunque sia t_i passa pel punto (4).

La retta che unisce il punto (4) considerato come appartenente alla seconda figura, col suo omologo, è rappresentata dall'equazione precedente, ove si faccia:

$$t = \frac{a(e-b)}{b(e-a)}$$

cioè dalla:

$$\frac{a^{2}(b-c)^{2}}{t}x + \frac{b^{2}(c-a)^{2}}{m}y + \frac{c^{2}(a-b)^{2}}{n}x = 0$$

opperò la retta medesima è tangente alla conica nel punto (4).

Così è dimostrato il teorema:

Date due figure omografiche in un piano, ed una conica circoscritta al triangolo formato dalle tre rette doppie, tutte le rette che congiungono i punti di essa, considerati come facenti parte della prima figura, ai loro omologhi, concorrono in uno stesso punto A, il quale appartiene alla conica medesima. Considerando A come punto della seconda figura, ha il suo omologo B, il quale appartiene esso pure alla conica, ed è quello in cui concorrono tutte le rette congiungenti i punti della conica (come punti della seconda figura) ai loro omologhi. I punti A e B, considerati come appartenenti, quello alla prima e questo alla seconda figura, hanno i rispettivi omologhi (l e l). Le rette AC e BD sono tangenti alla conica.

Osservazione. In luogo delle formole precedenti se ne sarebbero ottenute altre meno semplici ma del tutto simmetriche, quando si fossoro assunte le equazioni:

$$x: y: x = \frac{l}{(m-n)(l-l)}: \frac{m}{(n-l)(m+l)}: \frac{n}{(l-m)(n+l)}$$

in luogo di quelle assunte effettivamento per rappresentina di minita conica (1). Una osservazione analoga valga per

3.

L'equazione generale di una conica inscritta

$$x=0, y=0, a$$

è la seguente:

(6)
$$\sqrt{(lx) + \sqrt{(my) + \sqrt{(nx)}}} = 0$$

quindi un punto qualunque di questa linea potrà rappresentarsi col sistemu:

$$x: y: x = \left(\frac{t+1}{2}\right)^{2} \frac{1}{l}: \left(\frac{t-1}{2}\right)^{2} \frac{1}{m}: \frac{1}{n}$$

e l'equazione della tangente in questo punto sarà:

(7)
$$2(t-1) kx-2(t+1) my - (t^{2}-1) nx = 0.$$

Questa retta, considerata come appartenente alla prima figura, ha por onicilistica la:

$$2(t-1)\frac{l}{a}x-2(t-1)\frac{m}{b}y-(t^2-1)\frac{n}{c}x=0$$

e le due rette s'incontrano nel punto:

$$x: y: x = -\frac{t+1}{2} \frac{a(b-c)}{l} : \frac{t-1}{2} \frac{b(c-a)}{m} : \frac{c(a-b)}{n}$$

il qual punto, qualunque sia t, cioè qualunque sia la coppia delle rette correcte trovasi sulla retta:

(8)
$$\frac{1}{a(b-c)}x + \frac{m}{b(c-a)}y + \frac{n}{c(a-b)}x = 0.$$

Questa equazione, moltiplicata per la quantità:

$$\frac{4 ab (c-a) (c-b)}{c (b-a)}$$

assume la forma (7) ove sia:

$$t = \frac{2ab - c(a + b)}{c(b - a)};$$

dunque la retta (8) è tangente alla conica (6) nel punto (9), cioè nel punto :

$$x: y: x = \frac{a^2(b-c)^2}{l}: \frac{b^2(c-a)^2}{m}: \frac{c^2(a-b)^2}{n}.$$

La retta (8), considerata come appartenente alla prima figura ha per omolesses la

$$\frac{l}{a^{2}(b-c)} x + \frac{m}{b^{2}(c-a)} y + \frac{n}{c^{2}(a-b)} x = 0$$

e questa incontra la (8) precisamente nel punto (9).

Se la retta (8) si risguarda come facente parte della seconda figura, la sua omologa è rappresentata dalla:

(10)
$$\frac{t}{b} = x + \frac{m}{c - a} y + \frac{n}{a - b} x = 0$$

equazione, la quale moltiplicata per:

$$\frac{4(c-a)(c\cdots b)}{a-b}$$

assume la forma (7) ove sia:

$$I = \frac{2a \cdot \cdots \cdot (a \cdot | \cdot b)}{a \cdot \cdots \cdot b};$$

dunque la retta (10) è tangente alla conica (6) nel punto determinato da questo valore di 7, ossia nel punto:

(11)
$$x:y:x = \frac{(b-c)^y}{I}:\frac{(c-a)^y}{m}:\frac{(a-b)^y}{n}.$$

Analogamente le fangenti della conica (6), considerate come appartenenti alla seconda figura, incontrano le loro omologhe in punti tutti situati nella retta (10). Questa retta, considerata come appartenente alla seconda figura incontra la sua omologa nel punto (11).

Concludiamo quindi il teorema:

Se si ha una coniva inscritta nel triangolo formato dalle tre rette doppie di un sistema di due figure omografiche, le tangenti ad essa, considerate come appartenenti alla prima figura incontrano le loro omologhe in panti tutti situati sopra una medesima retta L, che è pure tangente alla conica. Questa retta, risguardata come appartenente alla seconda figura ha la sua omologa M, la quale torca anch'essa la conica ed è guella in cui le tangenti della conica, considerate come facenti parte della seconda figura, incontrano le rispettive omologhe. Le due rette L ed M, considerate come appartenenti, l'una alla prima figura, l'altra alla seconda, hanno le loro omologhe P e Q; il punto comune ad L, P e quello comune ad M, Q appartengono entrambì alla conica.

4.

Riprese le denominazioni del paragrafo secondo, si considerino du (t=v), (t=w) sulla conica (1); o per essi le due rette:

(12)
$$1x + My - Nx = 0 , \quad Px + Qy + Rx = 0;$$

saranno identiche le:

(13)
$$L\left(\frac{1}{v}-1\right)l + M(v-1)m + Nn = 0$$
$$P\left(\frac{1}{v}-1\right)l + Q(w-1)m + Rn = 0.$$

Per trovare le coordinate trilineari dell'altro punto comune alla prima delle retter (12) ed alla conica (1), elimino x fra le equazioni di questo lineo ed ottengo, avuter riguardo alla prima delle (13):

$$vm Lx^2 + (Ll + Mm v^2) xy + vl My^2 = 0$$

da cui:

$$x\colon y=-\operatorname{M}\!v\colon \operatorname{L}_{+}\left[\begin{smallmatrix}5\end{smallmatrix}\right]$$

quindi pel punto richiesto si avrà:

$$t = \frac{l}{mv} \frac{L}{M}.$$

Analogamente, per l'altro punto comune alla conica (1) ed alla seconda delle retto (12). sarà:

$$t = \frac{l}{mw} \frac{P}{Q}$$
.

Epperò, affinchè questi punti coincidano, è necessario e sufficiente che sia:

$$\frac{L}{M}$$
: $v = \frac{P}{O}$: w

cioè:

$$rac{L}{M}=\emph{vs}$$
 , $rac{P}{Q}=\emph{vvs}$

ove s è un'indeterminata.

Quindi le equazioni delle rette (12) divengono:

$$vsnx + ny + (1-v) (m-ls) x = 0$$

 $vsnx + ny + (1-v) (m-ls) x = 0$.

Affinche queste rette siano omologhe, è necessario che la seconda equazione si possa dedurre dalla prima col porre in questa:

$$\frac{x}{a}$$
, $\frac{y}{b}$, $\frac{x}{c}$

ordinalamento in luogo di:

$$w$$
, y , x ;

la qual condizione dà quest'unico sistema di valori per v e w:

$$p_{\max}\frac{a_{i}(a\cdots b)}{b_{i}(a\cdots a)}, \quad u_{\max}\frac{a\cdots b}{a\cdots a}.$$

I duo punti a cui corrispondono questi valori di t sono omologhi l'uno dell'altro, o sono quei medesimi punti (3) e' (4) che già si sono incontrati nel teorema del paragrafo socondo. Concludiamo quindi il teorema:

Su di una conica circoscritta al triangolo formato dalle rette doppie di un sistema di dae figure omografiche esistono sempre due punti (e due soli) tali che due rette rotando intorno ad essi ed intersecundosi sulla conica si mantengano costantemente omologhe nelle due figure. Tali punti sono gli stessi \(\lambda\) e \(\text{B}\) di cui si fa cenno nel teorema del paragrafo secondo.

F.

Riprese le denominazioni del paragrafo terzo, s'imaginino due tangenti alla conica (6) in due punti fissi (t-r), (t-sw), ed una tangente nel punto variabilo (t). Questa tangente incontra quelle rispettivamente ne' punti determinati dallo equazioni:

$$x: y: x = \frac{(l+1)(n+1)}{4} \cdot \frac{1}{l} : \frac{(l-1)(n-1)}{4} \cdot \frac{1}{m} : \frac{1}{n},$$

$$x: y: x = \frac{(l+1)(m+1)}{4} \cdot \frac{1}{l} : \frac{(l-1)(m-1)}{4} \cdot \frac{1}{m} : \frac{1}{n}.$$

Affinchè questi punti siano omologhi, è necessario e sufficiente che si abbia:

$$u: w+1$$
 and $v+1$, $b: w-1 = a: v - 1$

la cui si ha l'unico sistema di valori per $v_1|w_2$

$$v = \frac{2a - (a - b)}{a - b}$$
, $w = \frac{2ab - c(a - b)}{c(b - a)}$;

quali vulori di / corrispondono alle due tangenti omologhe (8) e (10) della conica che i occupa.

Abbiamo così il teorema:

Date due figure omografiche in un piano ed una conica inscritta nel triangolo formato lalle rette doppie, vi sono sempre due rette tangenti alla conica (e due sole) tali che una

retta la quale si muova mantenendosi tangente alla stessa conica, incontri quelle in deser punti costantemente omologhi nelle due figure. Quelle due rette sono le L ed M, già incontrate nel teorema del paragrafo terzo.

6.

Pel punto doppio:

$$x = y = 0$$

imagino una retta fissa:

$$mx - ly = 0$$

ed in essa il punto variabile:

$$\frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{x}{n}$$

ove n è indeterminata.

Una retta:

$$Ax + By + Cx = 0$$

passerà per questo punto, purchè sia:

(14)
$$\Lambda l + Bm + Cn = 0.$$

Questa retta incontra la sua omologa:

$$\frac{A}{a}x + \frac{B}{b}y + \frac{C}{a}x = 0$$

nel punto:

$$w: y: x = \frac{a(b-c)}{\Lambda}: \frac{b(c-a)}{B}: \frac{c(a-b)}{C}.$$

Da queste due equazioni e dalla (14) elimino Λ , B, C, ed ettengo così l'equazionO del luogo geometrico de' punti analoghi al precedente e corrispondenti ad uno stesso valore della variabile n:

$$\frac{al(b-c)}{x} + \frac{bm(c-a)}{y} + \frac{cn(a-b)}{x} = 0$$

la quale rappresenta una conica circoscritta al triangolo:

$$x = 0, y = 0, x = 0.$$

La tangente a questa conica nel punto:

$$x = y = 0$$

ù:

$$ut(h \rightarrow v) y \leftarrow hm(v - u) x \Rightarrow 0$$

e quindi è indipendente da n. Danque;

Date due figure omografiche in un piano, se per un punto doppio si conduce una retta fissa \(\lambda\) e su di questa si prende un panto \(\mathbf{w}\), tatte le rette della prima figura che passano per \(\mathbf{w}\) invontrano le lovo rispettive omologhe in punti situati su di una stessa conica, che passa pe' tre punti doppi. Tutte le coniche corrispondenti agli infiniti punti della retta \(\lambda\) si torcano in uno stesso punto, il quale \(\hat{e}\) il punto doppio pel quale passa la retta \(\lambda\).

Reciprocamente, se le coniche corrispondenti a due punti si toccano, questi punti sono in linea retta con un punto doppio ed il contatto ha luogo in questo punto.

Infatti, i due punti siano deferminati dalla equazione:

$$\frac{x}{l} = \frac{y}{m} = \frac{x}{n}$$

$$\frac{x}{l} = \frac{y}{l} = \frac{x}{l}$$

a cui corrisponderanno rispettivamente le coniche;

$$\frac{al(b \circ c)}{x} + \frac{bm(c - a)}{y} + \frac{vn(a - b)}{x} \approx 0$$

$$\frac{al_{x}(b - c)}{x} + \frac{bM(c - a)}{y} + \frac{vN(a - b)}{x} \approx 0.$$

Siccome queste coniche passano entrandie pei pinti doppi, così se esse si toccano, ciò avrà luogo in uno di tali pinti. Sia per es. $\Gamma x = y = 0$. Le tangenti alle due coniche in questo pinto sono:

$$al(b-c)y + bm(c-a)x < 0$$
, $al_{x}(b-c)y + bM(c-a)x = 0$;

esse coincideranno se:

$$L = st$$
, $M = sm$

avo s è un'indeterminata. Allora il secondo de' punti dati sarà rappresentato delle equazioni:

$$\frac{x}{t} = \frac{y}{m} = \frac{sx}{N}$$

cioè i due punti dati sono entrambi sulla retta:

$$\frac{\bar{x}}{l} = \frac{y}{m}$$

passante pel punto doppio:

$$x = y = 0$$

il quale è quello in cui si toccano le due coniche.

7.

Sulla retta doppia:

fisso il punto:

$$4x + my = 0, 3 = 0$$

e per esso imagino la retta variabile:

ove n è indeterminata.

Siano u, v, w le coordinate trilineari di un punto di questa retta: l'equitation della congiungente il punto stesso al suo omologo sarà:

$$\frac{b-e}{u}x-|-\frac{e-u}{v}y+|-\frac{a-b}{w}x=0$$

la quale equazione, eliminandone u:w mediante l'identica:

divieno:

$$\frac{v^2}{v^2}x - \frac{(b-c)\,lx - (c-a)\,my - (a-b)\,nx}{(a-b)\,m}\frac{v}{w} + \frac{(c-a)\,n}{(a-b)\,m}y = 0.$$

La forma di questa equazione manifesta che la retta da essa rappresentata in wilinia la conica:

$$\frac{(c-a) n}{(a-b) m} yx - \left(\frac{(b-c) kx - (c-a) my - (a-b) nx}{2(a-b) m}\right)^2 = 0$$

ossia: '

$$\sqrt{(l(b-c)x)} + \sqrt{(m(c-a)y)} + \sqrt{(n(a-b)x)} = 0$$

conica inscritta nel triangolo:

$$x = 0, y = 0, x = 0.$$

Qualunque sia n questa conica tocca la retta:

nol punto:

$$x \cdots 0$$
, $I(h \cdots r) x \cdots m(r \cdot s t) y = 0$;

dunque è dimostrato il teorema:

Date due figure omografiche in un piano, se sopra una retta doppia si fissa un punto A e per esso si conduce una retta \(\lambda\), le rette che conginuyona i punti della retta \(\lambda\) co' loro omologhi invituppano una conica, che è inscritta nel triangolo formata dalle rette doppie. Tutte le coniche corrispondenti alle infinite rette che si ponno condurre per \(\lambda\) si loccano in uno stesso punto, e la tangente comune è la retta doppia su cui è preso il punto \(\lambda\).

Reciprocamente, se le coniche corrispondenti a duc relle si loccano, queste relle s'incontrano in un punto di una retta doppia, sulla quale ha luogo il contatto.

Infatti siano le due rette:

Let
$$|my| |nv| = 0$$
, Let $|-My| |Nx| = 0$

a cui corrisponderanno rispettivamente le coniche:

$$\frac{\sqrt{(h(b-c)x)} + \sqrt{(m(c-a)y)} + \sqrt{(n(a-b)x)} \cos \theta}{\sqrt{(h(b-c)x)} + \sqrt{(M(c-a)y)} + \sqrt{(N(a-b)x)} \cos \theta}.$$

Siccomo queste coniche sono entrambe inscritte nel triangolo formato dalle rette doppie, così se esse si toccano, ciò avrà luogo in un punto di una di queste retto medesime; sia per es, nella x > 0. Siccome la retta x > 0 tocca la prima conica nel punto:

$$I(ler \sim c) \propto c \approx m (c \sim c u) y$$
, $A \approx 0$

e la seconda conica nel punto:

$$\mathbf{j}_{s}\left(h\leftarrow e
ight)x$$
 is a $\mathbf{M}\left(e\leftarrow a
ight)y$, . A set ()

se questi punti coincidono, sarà:

ossia le due rotte date avranno per equazioni:

$$lx + my + nx = 0$$
, $lx + my + \frac{N}{8}x = 0$

opperò esse si segano sulla:

8.

Per agevolare la dimostrazione di un teorema che verrà esposto nel paragra nono, premetterò la soluzione del seguente problema [6]:

Dato un sistema di due figure omografiche poste in uno stesso piano, trovare le redi una figura che colle loro omologhe sono divise ne' punti omologhi in parti proparzione. In questo paragrafo farò uso delle coordinate tangenziali. Siano:

$$x'$$
, y' , x'

le coordinate tangenziali di una qualunque delle rette richieste; supposto riferite due figure ai punti doppi:

$$x=0, y=0, x=0$$

ed espresse con a, b, c delle indeterminate, le coordinate tangenziali della retta one loga di quella saranno:

$$ax^{i}$$
, by^{i} , cx^{i} .

Due punti qualunque della prima retta siano rappresentati dalle equazioni:

$$u + hv = 0$$
, $u + kv = 0$

ove:

$$u = \frac{y' - x'}{x'}x + \frac{x' - x'}{y'}y + \frac{x' - y'}{x'}x$$

$$v = (y' - x') x - [-(x' - x') y + (x' - y') x]$$

od h, k sono duo indeterminate. La distanza fra i due punti sarà divisa in parti pi porzionali a due numeri m, n dal punto:

076:

$$i = \frac{mh + nk}{m + n}$$

I punti omologhi a' precedenti sono:

$$U + hV = 0$$
, $U + kV = 0$, $U + iV = 0$

ove:

$$U=0$$
, $V=0$

sono i punti omologhi rispettivi de' punti:

$$u=0$$
, $v=0$.

Affinche il punto:

$$U + iV == 0$$

divida la distanza fra i due:

$$\mathbf{U} \rightarrow h\mathbf{V} = 0$$
, $\mathbf{U} \rightarrow k\mathbf{V} = 0$

in parti tali che stiano fra loro come m:n, deve aversi:

$$\frac{m(\mathbf{U} + h\mathbf{V})}{\mathbf{A} + h\mathbf{B}} + \frac{n(\mathbf{U} + k\mathbf{V})}{\mathbf{A} + k\mathbf{B}} = \frac{(m+n)(\mathbf{U} + i\mathbf{V})}{\mathbf{A} + i\mathbf{B}}$$

ovo A e B sono rispettivamente i risultati ottenuti col porre x = y = x = 1 nelle funzioni lineari U e V. Posto per *i* il suo valore, dopo alcune facili riduzioni, l'equazione precedente diviene:

L'equazione:

ossia la:

$$a(b - c) x' + b(c - a) y' + c(a - b) x' = 0$$

dà la soluzione richiesta, L'altra equazione:

ossia la:

$$(ex'\cdots by')x + (ax'-cy')y + (by'-ax')x = 0$$

dà:

caso particolaro della B === 0.

L'equazione B=0 rappresenta un punto situato a distanza infinita. Dunque le retto richieste sono parallele alla:

$$ax' = by' = cx'$$

cioù a quella rotta della prima figura che ha la sua omologa a distanza infinita. Così è dimostrato il seguente teorema, reciproco di uno notissimo dell'illustre geometra Chasles (Traité de Géométric Sunérieure, pag. 365):

In ciascuna figura le sole rette, che col omologhi in parti proporzionali, sono le para figura situata a distanza infinita.

9.

Ricerchiamo ora se fra le rette determinate nel paragrafo precedente, ve ne sianto di quelle che colle rispettive omologhe siano divise in parti eguali dai punti omologhi. Riprese le coordinate trilineari, siano A, B, C gli angoli del triangolo formato dallo rette doppie:

$$x=0$$
, $y=0$, $x=0$;

saranno quindi:

$$ax \operatorname{sen} A + by \operatorname{sen} B + cx \operatorname{sen} C = 0$$

(15)
$$\frac{x}{a} \operatorname{sen} A + \frac{y}{b} \operatorname{sen} B + \frac{x}{c} \operatorname{sen} C = 0$$

le equazioni delle due rette che nelle due figure hanno le omologhe a distanza infinit: . Sia poi LM, LN, una coppia qualunque di rette emologhe, rispettivamente paralle 1: alle precedenti; le loro equazioni saranno della forma:

$$(a+s)x \operatorname{sen} A + (b+s)y \operatorname{sen} B + (e+s)x \operatorname{sen} G = 0$$

$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{s}\right)x \operatorname{sen} A + \left(\frac{1}{b} + \frac{1}{s}\right)y \operatorname{sen} B + \left(\frac{1}{c} + \frac{1}{s}\right)x \operatorname{sen} C = 0$$

ove s è la quantità cho individua la coppia delle rette omologhe.

Il punto L ad esse comune ha per coordinate:

$$x: y: x = \frac{a(b-c)}{(a+s) \operatorname{sen A}} : \frac{b(c-a)}{(b-s) \operatorname{sen B}} : \frac{c(a-b)}{(c-s) \operatorname{sen C}}$$

considerato questo punto como appartenente alla prima retta avrà por omologo l' 11 determinato dalle:

$$x: y: x: = \frac{a^{2}(b-c)}{(a+s) \operatorname{sen} \Lambda} : \frac{b^{2}(c-a)}{(b+s) \operatorname{sen} B} : \frac{c^{2}(a-b)}{(c+s) \operatorname{sen} C}$$

e considerato come appartenente alla seconda retta avrà per omologo l'N deternitanato dalle:

$$x: y: x = \frac{b-c}{(a+s)\operatorname{sen}A}: \frac{c-a}{(b+s)\operatorname{sen}B}: \frac{a-b}{(c+s)\operatorname{sen}C}.$$

Quindi l'equazione della retta MN sarà:

$$(b+c)(a+s)x \operatorname{sen} A + (c+a)(b+s)y \operatorname{sen} B + (a+b)(c+s)x \operatorname{sen} C = 0.$$

Ora affinche sia soddisfatta la condizione dell'attuale problema, è necessario e sufficiente che la retta MN riesca parallela ad una delle bisettrici degli augoli compresi dalle rette (15).

Il punto comune alle (15) è:

$$x:y:x\mapsto \frac{a\left(b^2-e^2\right)}{\operatorname{sen}\Lambda}:\frac{b\left(e^2-a^3\right)}{\operatorname{sen}\Lambda}:\frac{c\left(a^2-b^2\right)}{\operatorname{sen}\Lambda}$$

e la parallela nd MN condotta per questo punto sarà:

$$(bc+as)x \operatorname{sen} A + (ca+bs)y \operatorname{sen} B + (ab+cs)x \operatorname{sen} G = 0$$
.

D'altra parte, posto:

 $h^{\rm g}=(a^{\rm g}\sin^{\rm g}\Lambda+b^{\rm g}\sin^{\rm g}B+c^{\rm g}\sin^{\rm g}C)=2bc\sin B\sin C\cos \Lambda=(2ca)\sin C\sin A\cos B+(2ab\sin A\sin B\cos C)$

$$\frac{L}{a} \approx \frac{1}{a^{2}} \mathrm{sen}^{2} \mathrm{A} + \frac{1}{b^{2}} \mathrm{sen}^{2} \mathrm{B} + \frac{1}{c^{2}} \mathrm{sen}^{2} \mathrm{C} = \frac{2}{bc} \mathrm{sen} \, \mathrm{B} \, \mathrm{sen} \, \mathrm{G} \, \mathrm{cos} \, \mathrm{A} = \frac{2}{ca} \mathrm{sen} \, \mathrm{G} \, \mathrm{sen} \, \mathrm{A} \, \mathrm{cos} \, \mathrm{B} + \frac{2}{ab} \, \mathrm{sen} \, \mathrm{A} \, \mathrm{sen} \, \mathrm{B} \, \mathrm{cos} \, \mathrm{C} \,$$

le due bisettrici degli angoli compresi dalle rette (15) sono rappresentate dalla doppia equazione;

$$\frac{h+ka^2}{a} \cdot x \operatorname{sen} \mathbf{A} \cdot \left[-\frac{h+kb^2}{b} \cdot y \cdot \operatorname{sen} \mathbf{B} \cdot \right] \cdot \frac{h+kc^2}{c} \cdot v \cdot \operatorname{sen} \mathbf{G} \cdot \ldots \cdot \mathbf{0} \; .$$

Quindi indicata con i un'indeterminata, per condizione del problema dovrà essero:

$$a (he + as) = i (h + ka^2)$$

$$b (va + bs) = i (h + kb^2)$$

$$c (ab + cs) = i (h + ka^2)$$

da cui moltiplicando ordinalamente per $h \sim c$, $c \sim a$, $a \sim b$ e sommando si ha:

$$A, ik = s$$

quindi, ciuscum dello precedenti dù:

cioà due valori per la s, epperò due sistemi di due rette eguali dai loro punti omologhi. Siccome poi, per uno di que

parallela ad una delle bisettrici degli angoli delle rette (15), e per l'altro è parallela all'altra, così ne risulta evidentemente che se due punti descrivono nello stesso senso le due rette di una figura, i loro omologhi descriveranno in senso contrario le rette omologhe nell'altra figura.

Così è dimostrato il teorema:

In due figure omografiche poste in un piano esistono sempre due sistemi (e due soli) di due rette omologhe divise in parti eguali dai punti omologhi. Le due rette di ciascuna figura sono parallele alla retta di questa figura che ha l'omologa nell'altra a distanza infinita; e se due punti descrivono le due rette di una delle due figure nello stesso senso, i loro punti omologhi descriveranno le rette omologhe in senso contrario.

Cremona, 6 agosto 1857.

SUR LES QUESTIONS 321 ET 322. [4]

Nouvelles Annules de Mathématiques, 1.0 aérie, tomo XVI (1857), pp. 41-43.

Question 321.

Soient a_r,b_r,r_r les coordonnées du sommet r^{ribmr} de l'hexagone; l_r la longueu du côté $(r_+r_-|-1); \alpha_{c+}\beta_{c+}\gamma_c$ les cosinus des angles du même côté avec les axes. Or a, par les données du problème,

Par conséquent, l'équation du plan passant par les milieux des côtés (1,2), (2,3), (3,4) ser-

nsequent, l'équation du plan passant par les milieux des côtés
$$(1,2), (2,3), (3,4)$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 \\
2x & 2a_1 + \alpha_1 l_1 & 2a_1 + 2\alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 & 2a_1 + 2\alpha_1 l_1 + 2\alpha_2 l_2 + \alpha_3 l_3 \\
2y & 2b_1 + \beta_1 l_1 & 2b_1 + 2\beta_1 l_1 + \beta_2 l_2 & 2b_1 + 2\beta_1 l_1 + 2\beta_2 l_2 + \beta_3 l_3 \\
2x & 2c_1 + \gamma_1 l_1 & 2c_1 + 2\gamma_1 l_1 + \gamma_2 l_2 & 2c_2 + \alpha_3 l_3 \\
4 transformant, co. déterminant, par des $t^1$$$

ou, en transformant co déterminant par des t'

En observant de quelle façon cette équation renferme les éléments qui compose les coordonnées des sommets de l'hexagone, on voit que la même équation représen aussi le plan passant par les milieux des côtés (4, 5), (5, 6), (6, 1). Donc, etc.

Question 822.

Soient 2n le nombre des côtés du polygone; a_r , b_r , c_r les coordonnées du somm $r^{lème}$; l_r la longueur du côté (r, r+1); α_r , β_r , γ_r les cosinus des angles de ce cô avec les axes. En supposant que r soit un des nombres 1, 2, 3, ..., n, on a

$$a_r = a_1 + a_1 t_1 + a_2 t_2 + \dots + a_{r-1} t_{r-1},$$

$$a_{n+r} = a_1 + a_r t_r + a_{r+1} t_{r+1} + \dots + a_n t_n,$$

donc

$$a_r + a_{n+r} = 2a_1 + a_1 l_1 + a_2 l_2 + \dots + a_n l_n$$
,

c'est-à-dire $a_r + a_{n+r}$ est indépendant de r; analoguement pour $b_r + b_{n+r}$ et $c_r + c_{n+r}$ Je considère le point dont les coordonnées sont

$$x = \frac{1}{2} \left(a_r + a_{n+r} \right), \quad y = \frac{1}{2} \left(b_r + b_{n+r} \right), \quad z = \frac{1}{2} \left(c_r + c_{n+r} \right);$$

ces coordonnées satisfont évidenment aux équations de la droite (r, n+r), qui son

$$\frac{x - a_r}{a_r - a_{n+r}} = \frac{y - b_r}{b_r - b_{n+r}} = \frac{z - c_r}{c_r - c_{n+r}}$$

et satisfont aussi aux équations de la droite qui joint les milieux des côtés (r, r-1) (n+r, n+r+1), savoir

$$\frac{2x-a_r-a_{r+1}}{a_r+a_{r+1}-a_{n+r}-a_{n+r+1}} = \frac{2y-b_r-b_{r+1}}{b_r+b_{r+1}-b_{n+r}-b_{n+r+1}} = \frac{2s-c_r-c_{r+1}}{c_r+c_{r+1}-c_{n+r}-c_{n+r+1}}$$

donc le point nommé est commun à toutes les droites qui joignent les sommets opposés et à celles qui joignent les milieux des côtés opposés, et le même point est l'milieu de chacune de ces droites.

SOLUTION ANALYTIQUE DE LA QUESTION 844 (MANNIEM). [7]

Noncelles Annules de Mathematiques, Les nécle, toma XVI (1857), pp. 79-82,

Soient $x_0, y_1,$ et $x_2, y_3,$ les coordonnées des points A, O, celles des points B, C seront de la forme

$$x_0 \mapsto x_1 + |\lambda h|$$
, $y_0 \mapsto y_1 + |\lambda h|$, $x_1 \mapsto x_2 + |\mu m|$, $y_k \mapsto y_1 + |\mu m|$

h,k,l,m sont des quantités données, λ,μ deux indéterminées; donc

$$2 \text{ ABO} \approx \begin{bmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_4 \end{bmatrix} \approx \lambda \begin{bmatrix} x_2 \cdots x_1 & y_2 & y_3 \\ h & k \end{bmatrix},$$

et analogiquement

$$2 \text{ AOC} \approx \begin{bmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_4 & y_4 \\ 1 & x_a & y_b \end{bmatrix} \approx 0 \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & y_1 & y_2 \\ m & n \end{bmatrix}.$$

Il a'ensuit

mais les points B, C, O étant en ligne droite, on a

$$\begin{vmatrix} 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \\ 1 & x_4 & y_4 \end{vmatrix} = 0,$$

c'est-à-dire

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ \lambda h - \mu m & \lambda h - \mu n \end{vmatrix} - \lambda \mu \begin{vmatrix} k & h \\ n & m \end{vmatrix} = 0,$$

par conséquent,

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\text{ABO}} + \frac{1}{\text{AOC}} \right) = \frac{\begin{vmatrix} k & h \\ n & m \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ h & k \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 - x_2 & y_1 - y_2 \\ m & n \end{vmatrix}}.$$

quantité indépendante de λ, μ. Donc, etc.

Théorème analogue dans l'espace.

Par un point O situé dans l'intérieur d'un angle trièdre de sommet Λ , on mêne un plan qui coupe lès arêtes du trièdre dans les points B, C, D. Soient ν_1 , ν_2 , ν_3 les valeurs des trois pyramides Λ OCD, Λ ODB, Λ OBC; jo dis que la somme

$$\sqrt{\frac{v_1}{v_2 v_3}} + \sqrt{\frac{v_2}{v_3 v_1}} + \sqrt{\frac{v_3}{v_1 v_2}}$$

est constante, de quelque manière qu'on mène le plan sécant,

Soient $x_1, y_1, x_1, x_2, y_2, x_2, ..., x_5, y_5, x_5$ les coordonnés des cinq ponts A, O, B, C, D; $x_1, y_1, x_1, x_2, y_2, x_2$, sont des quantités données ainsi que les α, β, γ ; on aura

$$\frac{x_3 - x_1}{\alpha_1} = \frac{y_3 - y_1}{\beta_1} = \frac{x_3 - x_1}{\gamma_1} = \lambda ,$$

$$\frac{x_4 - x_1}{\alpha_2} = \frac{y_4 - y_1}{\beta_2} = \frac{x_4 - x_1}{\gamma_2} = \mu ,$$

$$\frac{x_5 - x_1}{\alpha_3} = \frac{y_5 - y_1}{\beta_3} = \frac{x_5 - x_1}{\gamma_3} = \nu ,$$

done

$$6 v_1 = \begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 & x_1 \\ 1 & x_2 & y_2 & x_2 \\ 1 & x_4 & y_4 & x_4 \\ 1 & x_5 & y_5 & x_5 \end{vmatrix} = p v \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & x_2 - x_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = p v \Lambda,$$

ot par analogie

A, B, C sont des quantités connues; d'où

$$\frac{1}{6^{\frac{1}{4}}}\frac{\nu_{1}+\nu_{0}+\nu_{0}}{\sqrt{|\nu_{1}|\nu_{0}|\nu_{0}}}\underbrace{-\mu\nu\,\Lambda+\nu\lambda\,B+\lambda\mu\,C}_{\lambda\mu\nu}\underbrace{\sqrt{\lambda\,BC}}_{}.$$

Mais les points O, A, B, G étant dans un même plan, on a

$$\begin{vmatrix} 1 & x_2 & y_2 & \lambda_2 \\ 1 & x_3 & y_3 & \lambda_3 \\ 1 & x_4 & y_4 & x_4 \\ 1 & x_5 & y_5 & x_5 \end{vmatrix} = 0,$$

remplaçant x_3 par $\lambda \alpha_1 + x_1$, y_3 par $\lambda \beta_1 + y_1$, x_3 par $\lambda \gamma_1 + x_1$, etc., on obtient

$$\left| \begin{array}{ccc} \mu \nu \Lambda + \nu \lambda B + \lambda \mu C = \lambda \mu \nu & \left| \begin{array}{ccc} \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{array} \right| = \lambda \mu \nu D,$$

done

$$\frac{1}{6\frac{1}{4}} \left(\sqrt{\frac{\nu_1}{\nu_2 \nu_3}} + \sqrt{\frac{\nu_2}{\nu_3 \nu_1}} + \sqrt{\frac{\nu_3}{\nu_1 \nu_2}} \right) = \frac{D}{\sqrt{\Lambda^{\Omega} \ell'}}$$

quantité indépendante de λ , μ , ν . C'est ce qu'il fallait prouver.

SECONDE SOLUTION DE LA QUESTION 868 (CAYLEY). [1]

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1,10 86rie, tomo XVI (1857) p. 250.

Toute conique qui touche les côtés du triangle ABC (p=0, q=0, r=0) est représentée par l'équation (Salmon, Conic sections, 3.º édition, p. 247)

$$l^2p^2 + m^2q^2 + n^2r^2 - 2mnqr - 2nlrp - 2lmpq = 0$$
*),

où l,m,n sont des indéterminées. Les points α,β,γ étant déterminés respectivement par les couples d'équations simultanées

$$p=0$$
, $q-r=0$;
 $q=0$, $r-p=0$;
 $r=0$, $p-q=0$;

la conique passera par les points α, β, γ , si l'on satisfait aux conditions

$$m^{2} + n^{2} - 2mn = 0 ,$$

$$n^{2} + l^{2} - 2nl = 0 ,$$

$$l^{2} + m^{2} - 2lm = 0 ,$$

ou bien

$$l=m=n$$
;

donc l'équation cherchée est

$$p^2 + q^2 + r^2 - 2qr - 2rp - 2pq = 0.$$

^{*)} Ou bien $(lp)^{\frac{1}{2}} + (mq)^{\frac{1}{2}} + (nr)^{\frac{1}{2}} = 0$.

SECONDE SOLUTION DE LA QUESTION 369. [7]

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1.º série, tomo XVI (1857), pp. 251-252.

Soiont

$$p_{\text{max}}()$$
 , $q_{\text{max}}()$, $q_{\text{max}}()$

les équations des côtés BC, CA, AB d'un triangle ABC;

$$q = q = 0$$
, $q = 0$, $q = 0$

sont done les équations de trois droites passant respectivement par les sommets A, B, C et se rencontrant au même point D; soient α, β, γ les points où AD, BD, CD rencontrent BC, CA, AB. Soient

$$lp + |mq| + |mr| = 0,$$

 $l_1 p + |m_1 q| + |n_1 r| = 0$

les équations de deux droites B_1 , B_1 qui rencontront respectivement BC, CA, AB aux points a_1 , a_1 ; b_1 , b_1 ; c_1 , c_2 ; par conséquent, les équations des droites Da_1 , Da_2 , son

$$n(r-p) - m(p-q) = 0,$$

$$n_1(r-p) - m_1(p-q) = 0.$$

Le rapport anharmonique des quatre droites DB. DC. Da. Da.

$$r - p - \frac{p}{n} - r - p - \frac{m}{n} (p - r)$$

Cromona, tomo I.

est $\frac{n}{m}$ (Salmon, *Conic sections*, p. 53) et le rapport anharmonique de guées DC, DB, D α , Da,

$$p - q = 0,$$

$$r - p = 0,$$

$$p - q - (r - p) = 0,$$

$$p - q - \frac{n_1}{n}(r - p) = 0,$$

est $\frac{m_1}{n_1}$; donc les points B, C, α , α , α , α seront en involution si l'on a $mm_1 = nn_1.$

Ainsi les conditions nécessaires et suffisantes pour que les trois système

 (α, β, γ) points doubles) soient en involution, seront

$$ll_1 = mm_1 = nn_1$$
.

Il s'ensuit qu'en prenant arbitrairement la droite R,

$$lp + mq + nr == 0$$
,

la droite R₁ sera

$$\frac{p}{l} + \frac{q}{m} + \frac{r}{n} = 0.$$

Rivisla bibliografica. - BEITRÄGE ZUR GEOMETRIE DER LAGE, von DR. Georg Karl Christian V. Staudt, ord. Professor an der Universität Erlangen, Nürnberg, Verlag von Bauer und Raspe, 1856-57. [8]

Annuli di Matematica para ed applicata, sorbo 1, tomo 1 (1858), pp. 125 128.

.

Questo libro merita d'essera considerato sotto due aspetti; come saggio, elementaro in vero, della geometria di posizione, così detta nel più stretto senso della parola; o come trattato di geometria imaginaria o ideale.

Sotto il primo aspetto l'autore è stato sì scrupolosamente fedele al titolo del libro e si è occupato in modo si esclusivo delle proprietà descrittive delle figure, che invano si cercherebbe il concetto di quantità in quest'opuscolo, solo eccettuati gli ultimi cinque paragrafi, i quali — al dire dello stesso autore — non sono parte essenziale del libro, una devono risgnardarsi come semplice appendice. Sotto questo pinato di vista, mi pare che il sig. Staurt avrebbe fatto un lavoro meno utile che curioso. Le proprietà descrittivo e le proprietà metriche delle figure sono così strettamente con-

denza omografica e correlativa delle figure, potentissimo strumento che dà tutte le proprietà projettive, epperò non solo le descrittive, ma anche le metriche involgenti rapporti di segmenti rettilinei, di arce di figure piane e di volumi. Mi pare che questo proprietà possano ben entrare in un trattato della geometria di posizione.

Ma, fatta astrazione da questa soverchia esclusività, entro i limiti che l'antoro 😝 è prefissi, il suo lavoro ha molti pregi ed è fatte nello spirito della geometria moderna. — Egli chiama forma elementare un sistema d'elementi geometrici della stessesse specie (punti, piani, rette), e considera le forme elementari di due ordini. Tre spettario al primo ordine, e sono: sistema di punti in linea retta — fascio piano di retto passa 11 L i per uno stesso punto — fascio di piani passanti per una stessa retta. Cinque fortita: appartengono al second'ordine: sistema di punti in una conica -- fascio di retto tatagenti ad una conica — fascio di rette generatrici di un cono di second'ordino — fascio di piani tangenti ad un cono di second'ordine -- fascio di rette generatrici (d'1111) stesso modo di generazione) di un'iperboloide ad una falda. I principj di omografia e di dualità permettono di estendere un teorema, che abbia luogo per una delle formetpiù semplici, alle forme più complesse. Ogniqualvolta l'indole della quistione lo comceda, l'autore enuncia le proposizioni per modo che convengano non ad una sola formita. ma a parecchie o anco a tutte quelle d'uno stesso ordine. Per esempio: "quattre elementi della stessa specie, posti in uno stesso piano o passanti per uno stesso purita. tre qualunque de' quali non appartengono ad una stessa forma elementare di prizzo ordine, individuano una forma elementare di second'ordine, a cui questi elementi 1112-partengono e nella quale essi abbiano un dato rapporto anarmonico*) ".

Collo stesso spirito di generalità, l'autore espone i principi della geometria integniaria — ardita concezione, che si può dir sorta dalla scuola di Monge, e che, cipportunamente applicata, è un potente mezzo d'invenzione. — Si chiamano ideali gili elementi doppi di una forma di prim'ordine in involuzione, la quale non abbia colementi doppi reali. L'autore considera due specie di rette ideali. Rette ideali di primita specie sono le rette doppie d'un fascio di rette di prim'ordine in involuzione. Restte ideali di seconda specie sono le rette doppie d'un sistema in involuzione di restte generatrici (d'uno stesso modo di generazione) d'un iperboloide. Due rette ideali di specie diverse differiscono in ciò, che l'una ha un punto reale e giace in un pianto reale, mentre la retta ideale di seconda specie nè ha alcun punto reale, nè giace in ul città delle forme reale. L'autore parte da queste definizioni per istabilire le proprietà degli citari celle forme reali, e le proprietà delle forme ideali contenute in sistemi resta i

^{*)} L'espressione: rapporto anarmonico non si trova in questo libro, ma vi si fa uso di lette locuzione equivalente che non involge il concetto di quantità.

Il vantaggio che ricava l'autore da questa geometria imaginaria è quello di semplificare e generalizzare il linguaggio della scienza, abbracciare in un solo enunciato universale molti teoremi in apparenza eterogenei, e cancellare le eccezioni nascenti da quelle parti di una figura che possono essere reali e ideali. Ma le scope più importante della geometria imaginaria, quello di trasformare le proprietà di figure ideali in effettive proprietà di figure completamente reali (della qual mirabile trasformazione ha date un bell'esempio il sig. Chashes deducendo le proprietà de' conì di second'ordine da quelle di un cerchio ideale.)), tale scope, io dice, forse non entrava nelle visto dell'autore.

Lo stramento di cui fa uso l'autore è la corrispondenza proiettiva delle figure. I paragrafi 19, 20, 21, 27, 28 contengono proprietà d'un sistema di quattro elementi reali o ideali d'una data forma elementare, il rapporto anarmonico de' quali è la somma o il prodotto o una potenza o una radice di rapporti anarmonici d'altri sistemi. I paragrafi 15 e seg. versano sulle principali proprietà delle catene. Dicesi catena un sistema d'elementi appartenenti ad una stessa forma elementare, cinscun de' quali insieme a tre elementi fissi della stessa forma costituisco un complesso di quattro elementi aventi il rapporto anarmonico reale. Due catene in una stessa forma differiscono fra loro pe' tre elementi fissi. L'autore considera le catene contenute in una stessa forma o in due forme proiettive fra loro.

Il libro è interamente scritto nello stile moderno della pura geometria. Però l'autore indica al paragrafo 29 alcuni metodi analitici, opportuni per le ricerche nella geometria di posizione. Ecco in che consisteno tali metodi:

1.º Siano A, B, C tre elementi individuati ed M un elemento qualsivoglia d'una stessa forma elementare; chiamasi uscissa dell'elemento M rispotto al sistema ABC il rapporta anarmonico del complesso ABCM. Ciascun valore particolare dell'ascissa z individua un elemento della forma proposta.

Se in uma stessa forma si assumano due sistemi d'elementi fissi ABC, EFG e siano x, y le ascisse d'un modesimo elemente qualunque M rispetto a que' due sistemi, si avranno per la trasformazione delle ascisse le formole

$$y = \int \frac{y}{a} \cdot \frac{y}{a} \cdot \frac{x - c}{x - g}, \qquad x = \frac{b - c}{b - a}, \quad \frac{y - a}{y - c}$$

ove c, f, g sono le ascisse degli elementi E, F, G rispetto al sistema ABC, ed a, b, c sono le ascisse degli elementi A, B, C rispetto al sistema EFG.

^{*)} Chables, Traité de Géométrie supérioure.

Date due forme elementari, e nell'una il sistema ABC, nell'altra il sistema E'F'G', sia & l'ascissa d'un elemento M della prima forma rispetto al sistema ABC, ed y l'ascissa d'un elemento M' della seconda forma, rispetto al sistema E'F'G'. Gli elementi M, M' si chiamano corrispondenti; se fra le loro ascisse ha luogo una relazione della forma

 $\alpha xy + \beta x + \gamma y + \delta = 0$

ove $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ sono costanti, ed $\alpha\delta - \beta\gamma$ non è zero, le due forme sono projettive.

2.º Cinque punti A, B, C, C', C", disposti comunque nello spazio, si suppougano individuati. Ogni punto M dello spazio sarà determinato da' tro piani passanti per esso e rispettivamente per le rette C"C', CC", C'C. I rapporti anarmonici de' tro sistemi di quattro piani C"C'(ABCM), CC"(ABCM), C'C(ABC"M) sono le coordinate del punto M.

3.º Cinque piani A, B, C, C', C'' qualunque si suppongano individuati. Qualsivoglia altro piano M sarà individuato dai tre punti in cui esso è incontrato dalle rette C''C', CC'', C'C. I rapporti anarmonici de' tre sistemi di quattro punti C''C' (ABCM), CC'' (ABC'M), C'C (ABC'M) sono le coordinate del piano M.

4.º Si suppongano individuate tre rette generatrici a, b, c (d'uno stesso modo di generazione) d'un iperboloide ad una falda, e tre rette generatrici l, m, n (dell'altro modo di generazione) della stessa superficie. Un punto qualunque M non posto sulla superficie è determinato dai piani condotti per esso e rispettivamente per le rette l, m, n; le sue coordinate sono i rapporti anarmonici de' tre sistemi di qualtra piani $l(abc\,M)$, $m(abc\,M)$, $n(abc\,M)$. Se il punto M è nella superficie, all'intersezione delle due generatrici rettilinee p, q appartenenti ordinatamente ai sistemi abc..., lmn... le coordinate di dette punto M sono i rapporti anarmonici de' fasci, abcp, lmnq.

Desidero che questo breve cenno invogli i giovani studiosi della geometria alla lettura del progevole opuscolo del sig. Staudt.

1 marzo 1858.

SHILE LINEE DEL TERZ'ORDINE A DOPPIA CURVATURA.

Annali di Matematica pura ed applicata, sovio 1, tomo 1 (1858), pp. 164-171, 278-205.

- 1. Le belle proprietà, finora note, delle linee del terz'ordine a doppia curvatura (che io chiamerò brevemente cubiche gobbe) trovansi tutte, per quanto io sappia, nella nota 33°, dell'Aperça historique del sig. Chastes, e in due altri lavori del medesimo geometra, l'uno inscrito nei Comptes rendus dell'Accademia francese (1843) e l'altro nel giornale del sig. Liouville (novembre 1857). Tali proprietà vi sono però semplicemente enunciate, ed io non so se alemno le abbia ancor dimestrate. In questa memoria si propone un metodo analitico per lo studio di linee sì importanti: il qual metodo conduce a brevi dimestrazioni dei principali teoremi contenuti nell'ultima memoria del sig. Chastes, ed anche di alcuni altri non enunciati finora. Se però questo scritto fosse per destare qualche interesse dal lato geometrico, io me ne professerei interamente debitore allo studio delle memorie dell'illustre geometra francese.
- 2. Due coni di second'ordine abbiano una generatrico rettilinea comune. Siano B=0, C=0 le equazioni dei piani tangenti ai due coni lungo questa generatrico. Questi piani segheraumo il secondo e il primo cono rispettivamente in altre due generatrici; i piani tangenti lungo le medesime siano A=0, D=0. Le equazioni dei due coni potranno quindi seriversi così:

BD was
$$G^2$$
 and O , $AG \sim B^2$ and O

e la cubica gobba comune ai due coni potrà rappresentarsi colle equazioni:

2)
$$A:B:C:D = \omega^a:\omega^a:\omega^a:\omega:1.$$

Un valore particolare di ω si dirà *parametro* del punto da esso individuato sulla linea 2). I vertici dei due coni 1) sono punti della linea ed hanno per rispettivi parametri l'infinito e lo zero. La retta congiungente due punti $(\omega,0)$ della linea può rappresentarsi colle equazioni :

$$A - (\omega + 0) B + \omega 0 C = 0$$
, $B - (\omega + 0) C + \omega 0 D = 0$

quindi le equazioni della tangente al punto o sono:

$$A - 2\omega B + \omega^2 C = 0$$
, $B - 2\omega C + \omega^2 D = 0$.

Se da queste due equazioni si elimina ω si ha la:

3)
$$(AD - BC)^2 - 4(BD - C^2) (AC - B^2) = 0$$

dunque la superficie sviluppabile luogo delle tangenti alla cubica gobba è del quarti α ; dine(39)*). L'equazione del piano passante per tre punti $(\omega, 0, \varepsilon)$ della cubica gobbia è :

$$\Lambda - (\omega + 0 + \varepsilon) B + (0\varepsilon + \varepsilon\omega + \omega 0) (5 - \omega 0\varepsilon 1) == 0$$

e quella del piano osculatoro al punto o:

$$\Lambda = 3\omega B + 3\omega^2 C - \omega^3 D == 0$$
.

3. Il rapporto anarmonico do' quattro piani:

$$A = (0 + \omega)B + \omega 0C = \epsilon_r (B = (0 + \omega)C + \omega 0D) = 0 ... (r = 1, 2, 3, 4)$$

è $\frac{\varepsilon_1-\varepsilon_2}{\varepsilon_1-\varepsilon_3}$. $\frac{\varepsilon_3-\varepsilon_4}{\varepsilon_2-\varepsilon_4}$, opporò indipendente da ω , 0. Cioè: il rapporto anarmonico de quattro piani passanti rispettivamente per quattro punti fissi della cubica e per suma stessa corda qualunque di essa linea è una quantità costante. Questa quantità pui elemente nominarsi rapporto anarmonico de' quattro punti della cubica gobba (9, 10).

La retta tangente al punto ω incontra il piano osculatore al punto θ nel presente

A: B: C: D =
$$3\omega^20$$
: $\omega(20 + \omega)$: $0 + 2\omega$: 3

quindi le equazioni de' quattro piani passanti per una stessa rotta B = C = 0 e risquet tivamente pe' quattro punti in cui la tangente della cubica gobba al punto e incernt ri piani osculatori ai punti $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4)$ si ottorranno ponendo successivaturate $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$ in luogo di 0 nella:

$$\omega(2B-\omega C)-\theta(2\omega C-B)=0$$

quindi il rapporto anarmonico dei nominati quattro punti della tangente sarà 👣 🔭 👣 🔭 🔭

^{*)} I numeri citati fra parentesi sono quelli dell'ultima memoria del sig. CHASLESS.

quantità indipendente da ω . Ossia: il rapporto anarmonico de' quattro punti in cui quattro piani esculatori fissi sono incontrati da una tangente qualunque è costante (51). Se questa quantità costante si denomina rapporto anarmonico de' quattro piani osculatori della cubica gobba, potremo enunciare l'importante teorema: il rapporto anarmonico di quattro piani esculatori d'una cubica gobba è egnale al rapporto anarmonico de' quattro punti di contatto. Quindi i piani esculatori d'una cubica gobba formano una figura correlativa a quella formata dai punti di contatto (48).

4. Le equazioni 2) si possono ottenere anche dal teorema che segue. Abbiansi nello spazio due fasci di rette omografici, e sia $B = -\infty G = 0$ il piano di due raggi omologhi [1]. I due raggi potramo rappresentarsi colle equazioni:

$$A \sim 0$$
 $B \approx 0$, $B \sim 0$ $C \sim 0$ $D \approx 0$

da cui climinando o si hanno le equazioni 2), ossia: il luogo del punto d'intersezione di due raggi emologhi è una cubica gobba passante pe' centri de' fasci. Considerando il piano:

come appartenente al primo fascio, il piano omologo sarà:

quindi la retta ad essi comune incontra la cubica gobba in duo punti (8).

Dimostro il teorema reciproco. Si consideri un fascio di rette congiungenti il punto ϕ della linea 2) ad altri punti x_1, x_2, \ldots della medesima. Le equazioni d'un raggio qualunque saranno:

$$A \leadsto \mathfrak{m} B \leadsto \mathfrak{x}(B \leadsto \mathfrak{m}(C)) \iff 0 \ , \qquad B \leadsto \mathfrak{m}(C \leadsto \mathfrak{m}(C)) \iff 0 \ .$$

Immaginando un secondo fascio di rette congiungenti il punto 0 ai punti x_1, x_2, \ldots , il raggio di questo fascio corrispondente al punto x surà:

quindi i due fasci sono omografici (5, 6).

5. Ricordata l'equazione del piano osculatore al punto ω , se si corea di determinare ω onde questo piano passi per un dato punto di coordinate a:b:c:d, si ba l'equazione di terzo grado:

$$a = 3\omega h + 3\omega^2 c = \omega^3 d = 0$$
.

Dunque per un dato punto dello spazio si possono condurre ad una cubica gobba \mathfrak{al} più tre piani osculatori (40). Chiamando ω_1 , ω_2 , ω_3 le tre radici, supposte rotali. della precedente equazione, il piano passante pe' tre punti di contatto sarà rapperessentato dalla:

$$\mathbf{A} - (\omega_1 + \omega_2 + \omega_3) \mathbf{B} + (\omega_2 \omega_3 + \omega_3 \omega_1 + \omega_1 \omega_2) \mathbf{C} - \omega_1 \omega_2 \omega_3 \mathbf{D} = 0$$

ossia, per le note relazioni fra i coefficienti e le radici d'un'equazione:

$$dA - aD + 3(bC - cB) = 0$$

equazione soddisfatta da:

$$A: B: C: D == a: b: c: d;$$

ossia: quando per un dato punto dello spazio si ponno condurro tro piani oscula terri ad una cubica gobba, il piano de' tre punti di contatto passa pel punto dato (41). Li qui emerge una semplice regola per costruire il piano osculatore in un dato punto \cdots , quando sian dati tre piani osculatori e i loro punti di contatto $\omega_1, \omega_2, \omega_3$. Sia \sim 11 punto comune al piano ω ω_1 ω_2 ed ai piani osculatori in ω_1, ω_2 ; β il punto comune \sim 21 piano ω ω_1 ω_3 ed ai piani osculatori in ω_1, ω_3 ; il piano ω β ω sarà il richiesto.

6. Troverò l'equazione della superficie conica che passa per la linea 2) ed line il vertice in un punto qualunque dello spazio. Questo punto sia quello comune ai tropiani osculatori della cubica:

$$\Lambda = 0$$
, $D = 0$, $\Lambda = 3.0B + 3.0^{\circ}(1 - -0^{\circ}1) = 0$.

Le equazioni della retta passante per quel punto ed appoggiata alla linea 2) nel printe variabile ω sono:

$$\omega^2(B-\theta C) \longrightarrow (\omega-\theta) \; \Lambda := 0 \; , \quad \omega(\omega-\theta) \; D : [-\theta C - B := 0]$$

da cui eliminando ω si ha per la superficie conica richiesta l'equazione:

$$(B - 0C)^3 - AD (A - 30B + 30^9C - 0^3D) = 0$$

ovvero

$$(x + y + x)^3 - 27 xyx = 0$$
 o anche $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}} = 0$

ove si è posto:

$$\Lambda = x$$
, $-0^3D = y$, $0^3D - 30^2C + 30B - \Lambda = x$.

and the second s

siano tutti e tre reali, il cono ha tre generatrici reali d'inflessione ed una generatrice doppia conjugata. Le tre generatrici d'inflessione sono nel piano x+y+x=0, che è quello passante pe' tre punti di contatto della cubica gobba co' piani osculatori $x \mapsto y \mapsto 0$. Questi medesimi piani sono tangenti al cono lungo le generatrici d'inflessione. La generatrice conjugata è rappresentata dalle equazioni x=y=x.

So pel vertice del cono passa un solo piano esculatore reale x=0, indicando con u>0, v>0 le equazioni di due piani reali passanti per quel punto, si avrà:

$$y \mapsto u + v \sqrt{-1}, \quad z = u - v \sqrt{-1}$$

quindi l'equazione del cono potrà scriversi così:

$$x\left((x-n)^2\cdots 3n^2\right)\cdots \frac{8}{9}(x-n)^3:=0;$$

quindi nel caso attuale il cono in quistione ha una sola generalrice reale d'inflessione ed una generalrice doppia nodale. Il cono è toccato lungo la generalrice d'inflessione dal piano x > 0 osculatore della cubica, e lungo la generalrice nodale dai due piani $x > x + v \sqrt{3} > 0$. Se il vertice del cono passante per la cubica gobba è su di una retta tangente a questa linea, quel cono è ancora del terz'ordine, una della torza classe. Il vertice sia al punto:

situato sulla tangente A - B - O. In questo caso l'equazione del cono può scriversi così:

$$\Lambda^{g}(\Lambda) \sim 9hB \cdot 1 \cdot 27h^{2}E) \times \times (\Lambda \sim (3hB)^{3} \cdot \approx 0$$

quindi il cono lu una generalrice di regresso:

o una generatrice d'inflessione:

$$\Lambda \leftarrow 9hB = 27h^2 E \cos \theta$$
, $\Lambda \sim 3hB \cos \theta$;

lungo questo generatrici il cono è toccato rispettivamente dai piani:

cho sono osculatori della cubica gobba.

Da ultimo se il vertice del cono è nel punto ⁰ della cubica gobba, la sua equazione sarà:

$$(\Lambda - 0B) ((1 - 0D)) - (B - 0C)^{2} = (1$$

dunque ogni superficie conica passante per una cubica gobba ed avente il vertice in essa è di second'ordine (2).

7. Da quanto precede consegue che la prospettiva di una cubica gobba è una cubica piana della quarta classe, avente un punto doppio, il quale è conjugato o un moder secondo chè pel punto di vista si ponno condurre alla cubica gobba tre piani osculatari reali o un solo (18). Se il punto di vista è in una retta tangente della cubica gobba, la prospettiva di questa è una cubica piana avente un punto di regresso, e se il punto di vista è sulla cubica gobba medesima, la prospettiva è una linea di second'ordine.

La reciproca di quest'ultima proprietà si trova enunciata nell'Aperçu nel seguente modo: il luogo de'vertici dei coni di second'ordine passanti per sei punti dati contiene la cubica gobba individuata da questi sei punti [10]. Questo teorema somministra unta semplice regola per costruire per punti una cubica gobba di cui sono dati sei punti a,b,c,d,e,f. I due fasci di rette a(bcdef), b(acdef) si seghino con un piano quati lunque passante per la retta ed. Si otterranno così due sistemi di cinque punti, ne' quati tre punti sono comuni. Le due coniche individuate da questi due sistemi, avendo trep punti comuni, si segheranno in un quarto punto, il quale apparterrà alla cubica gobba.

8. Ricerchiamo la natura della linea risultante dal segare con un piano il fascica delle rette tangenti alla cubica gobba, ossia la superficie 3). Il piano segante si a B — 0C = 0 che passa per tre punti della cubica corrispondenti ai parametri zero, infinito e 0. Posto [11]:

$$C = x$$
, $-\Lambda + 0^{2}C = 0^{2}y$, $-0D + C = z$, $B - 0C = w$

la sezione riferita alle retto w=0 (x=0, y=0, z=0) sarà rappresentata dalla equazione:

4)
$$x^{2}y^{2} + x^{2}z^{2} + y^{2}x^{2} - 2x^{2}yz - 2y^{2}zx - 2z^{2}xy = 0$$

$$\text{ovvero}$$

$$x^{-\frac{1}{2}} + y^{-\frac{1}{2}} + z^{-\frac{1}{2}} = 0$$

epperò la sezione è una linea del quart'ordine; essa è poi della terza classe perchiè ha tre cuspidi o punti di regresso (44). I cuspidi sono i punti y=x=0; s=x=0; x=y=0 comuni alla cubica gobba ed al piano seganto w=0. Le rette tangenti alla linea 4) ne' tre cuspidi sono y-z=0, z-x=0, x-y=0; esse concorrence nel punto z=y=x il quale è quello comune ai tre piani osculatori della linea x=y=0; punti che sono cuspidi della linea 4).

Se la superficie 3) vien segata da un piano tangente alla cubica gobba, per es. clas piano B=0, che passa per la tangente al punto di parametro sero e sega la linea al

punto di parametro infinito, la sezione risulta composta della retta A = B = 0 o della subica piana: $B = 0 - AD^2 + 4C^3 = 0$

per la quale il punto Bara Cara Dario (cioè il punto della cubica gobba di parametro infinito) è un cuspide, e il punto Bara Cara Araz O (cioè il punto della cubica gobba di parametro zero) è un punto d'inflessione. Le tangenti alla cubica piana in questi punti sono Bara Dario O, Bara Araz O rispettivamente. Da ultimo, so la superficie 3) vien segata dal piano Araz O osculatore della cubica gobba nel punto di parametro zero, si ottione la conica:

cho è tangente alla retta A = B = 0 nel punto della cubica gobba di parametro sero.

9. Po' tro punti della cubica gobba di parametri zero, infinito e 0 passa il piano B = 0 C = 0. Questi punti determinano un triangolo, i lati del qualo sono:

$$R = 0C = 0 \qquad \left(C \approx 0 \ , \quad A \leftarrow 0^{\circ}C \approx 0 \ , \quad 0D = C \approx 0 \right) \ .$$

Pongo:

$$G = \sigma_s v$$
, $-\infty A = [-0^2 G = 0^2 y]$, $0 \oplus (-G = \sigma_s) = B = -0 G = g = v$;

l'equazione d'una conica inscritta nel triangolo suddetto, riferita alle tre rette

$$w:=0 \quad (x \mapsto y \mapsto x \mapsto x \mapsto 0)$$

કાલકારો:

$$(lx)^{\frac{1}{2}} + (my)^{\frac{1}{2}} + (nz)^{\frac{1}{2}} = 0.$$

If piano passante per altri tre punti θ_1 , θ_2 , θ_3 della cabica gobba segu il piano w = 0 nella retta: $(\theta_1, \dots, \theta_n) (\theta_1, \dots, \theta_n)$

la condizione perchè questa cetta tocchi la conica è:

$$\frac{t}{(\theta--\theta_1)(\theta--\theta_2)(\theta--\theta_3)} - \frac{m}{\theta^2} + \frac{n}{\theta_1\theta_2\theta_3} = 0.$$

Assunto un altro punto θ_4 , l'analoga condizione perchè la rotta comuno intersezione del piano θ_1 θ_2 θ_4 e del piano w=0 sia tangente alla stessa conica sarà

$$\frac{l}{(0-0_1)(0-0_4)}\frac{n}{(0-0_4)}\frac{n}{0^3}+\frac{n}{0_10_20_4}=0.$$

Da queste due equazioni si ha:

$$l: m: n = (0 - 0_1)(0 - 0_2)(0 - 0_3)(0 - 0_4): 0^4: 0_1 0_2 0_3 0_4$$

La simmetria di questi valori mostra che anche le rette nelle quali il piano wè segato dai piani $\theta_1\theta_3\theta_4$, $\theta_2\theta_3\theta_4$ sono tangenti alla medesima conica. Ossia: svpiano sega una cubica gobba in tre punti, le rette congiungenti questi punti, e le rette secondo le quali il piano è segato dalle facce del tetracdro che ha i vertici in altri quatti punti della medesima cubica gobba, sono tangenti ad una stessa conica. Di questo (****
rema è conseguenza una elegante regola enunciata dal sig. Chasles per costruire punti la cubica gobba, della quale sono dati sei punti (12).

10. La conica ora determinata varia nel piano w=0 col variare il tetracoltito θ_1 θ_2 θ_3 θ_4 , mantenendosi però sempre inscritta nel triangolo xyx. È evidente che si tengono fissi i punti θ_1 θ_2 θ_3 e si fa variare θ_4 , le coniche corrispondenti a tultitetra di che hanno tre vertici comuni sono inscritte nello stesso quadrilatero. 1.14 quarta tangente comune è la retta comune intersezione del piano w=0 e del pianta θ_1 θ_2 θ_3 . Questa retta corrisponde al triangolo θ_1 θ_2 θ_3 . Tenendo fissi i punti θ_1 θ_2 ϕ_3 riando θ_3 , le rette corrispondenti agl'infiniti triangoli che hanno due vertici comunitati passano per uno stesso punto $(\theta-\theta_1)$ $(\theta-\theta_2)x=\theta^2y=\theta_1\theta_2x$ il quale è la traccia de la retta θ_1 θ_2 sul piano w=0. Questo punto corrisponde alla corda θ_1 θ_2 della cultivita gobba. Se teniam fisso il punto θ_1 e variamo θ_2 , quel punto descriverà la conica:

$$00_1xy - (0 - 0_1) 0_1xx + (0 - 0_1) 0_xy = 0$$

ossia

ovvero

$$lyx + mxx + nxy = 0$$
 ove $\frac{1}{l} + \frac{1}{m} + \frac{1}{n} = 0$

la quale risulta segando col piano w=0 il cono che ha il vertico al punto θ_i e partica por la cubica gobba. Variando anche θ_i le infinite conicho analoghe alla precedenta f es sono inviluppate dalla linea del quart'ordine:

$$x^{2}y^{2} + x^{2}x^{2} + y^{2}x^{2} - 2x^{2}yx - 2y^{2}xx - 2x^{2}xy = 0$$

$$x^{-\frac{1}{2}} + y^{-\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} = 0$$

la quale è la medesima risultante dal segare la superficie 3) col piano w=0. Ossita le coniche risultanti dal segare con un piano qualunque i coni di second'ordine pussitate per una cubica gobba sono inviluppate dalla linea del quart'ordine che si ha segurativa col piano medesimo il fascio delle relte tangenti alla cubica gobba.

11. Si consideri il punto dello spazio pel quale passano i tre piani osculatori de la cubica gobba:

$$\Lambda = 0$$
, $D = 0$, $\Lambda = 30B + 30^{2}C - 0^{3}D = 0$.

Posto

$$A : (x, y), \longrightarrow 0^{3}1) = (y, 0^{3}1) \longrightarrow 30^{2}0 \longrightarrow 30B \longrightarrow A \Longrightarrow x$$

l'equazione d'un cono di second'ordine circoscritto al triedro formato dai tre pian x = y = x = 0 sarà

$$\lambda y v = |-p_x v_x v| - |-v_x v y = 0$$
.

I tre piani osculatori in tre altri punti θ_1 , θ_2 , θ_3 s'incontrano nel panto:

$$A : BB : BG : D := \theta_1 \, \bar{\theta}_2 \, \theta_3 : \theta_2 \, \theta_3 + \theta_3 \, \theta_4 + \theta_4 \, \theta_2 : \theta_1 + \theta_4 \, \theta_4 + \theta_3 : 1$$

o le equazioni della retta congiungente questo punto al vertice del triedro xyx saranno:

$$x: y: x = 0, 0, 0, \dots, 0$$
; $(0 - 0, 0) (0 - 0, 0)$

quindi la condizione perchè questa retta sia nel cono anzidetto sarà:

$$\frac{\lambda}{\theta_1} \frac{\rho_2}{\theta_2} \frac{\rho_3}{\theta_1} + \frac{\rho_4}{(\theta_1 - \theta_1)} \frac{\rho}{(\theta_1 - \theta_2)} \frac{\rho}{(\theta_1 - \theta_3)} = 0.$$

Così la condizione perchè il cono medesimo contenga anche la retta congiungente il punto xyz al punto comune a' tre piani osculatori ne' punti $0_10_20_4$ sarà:

$$\frac{1}{\theta_1}\frac{1}{\theta_2}\frac{1}{\theta_4}\frac{1}{\theta_4}\cdots\frac{1}{\theta_4}+\frac{1}{(\theta_1,\dots,\theta_1)}\frac{1}{(\theta_1,\dots,\theta_2)}\frac{1}{(\theta_1,\dots,\theta_2)}\frac{1}{(\theta_1,\dots,\theta_4)}\max_{i=1}\theta_i$$

dalle quali si ha:

$$\lambda: \ \{\iota: \ \nu = \{0,0,0,0,1\}, \ 0^4: \ (0 \leftarrow 0_1) \ (0 \leftarrow 0_2) \ (0 \rightarrow 0_3) \ (0 \leftarrow 0_4)$$

quindi lo stesso cono contiene anco le rette congiungenti il punto xyx al punto comune ai piani osculatori ne' punti $\theta_1\theta_3\theta_4$ ed al punto comune ai piani osculatori nei punti $\theta_2\theta_3\theta_4$. Ossia: gli spigoli del triedro formato da tre piani osculatori di una cubica gobba, e le rette congiungenti il vertice di questo triedro ai vertici del tetraedro formato da altri quattro piani osculatori sono generalrici di uno stesso cono di second'ordine,

Si dimostra facilmente anche il teorema reciproco e so ne deduce la seguente regola per costruire i piani osculatori d'una cubica gobba, quando ne siano dati sei. Due de' piani dati si segano in una retta, sulla quale si fissi un punto ad arbitrio. Si questo punto ai vertici del tetraedro formato dagli altri quattro piani dati struisca il cono che passa per le quattro congiungenti e per la retta comune an primi due piani. Questi due piani segheranno il cono in due altre rette, il piano delle quali sarà uno de' piani richiesti.

12. Il cono determinato nel teorema del n.º 11 varia col variare il tetraedro $\theta_1 \theta_2 \theta_3 \theta_4$. Tenendo fissi i primi tre punti e variando il quarto, ottiensi una serie di coni circoscritti ad uno stesso angolo tetraedro. La quarta generatrice comune è la

retta congiungente il punto xyx al punto comune ai piani osculatori ne' punti θ_1 θ_2 θ_3 . Questa retta, quando varii il punto θ_3 restando fissi θ_1 θ_2 , genera il piano:

$$\frac{x}{0_1 0_2} + \frac{y}{0^2} + \frac{x}{(0 - 0_1)(0 - 0_2)} = 0$$

il quale passa per la retta comune intersezione de' piani osculatori a' punti O_1 O_2 . Variando O_3 il piano anzidetto inviluppa il cono:

$$\left\{ \begin{array}{ll} \left((0-0_1) \left(0x - 0_1 y \right) - 00_1 x \right)^q + 400_1 \left(0 - 0_1 \right)^q xy = 0 \\ \\ \left(lx \right)^{\frac{1}{2}} + \left(my \right)^{\frac{1}{2}} + \left(nx \right)^{\frac{1}{2}} = 0 \quad \text{ove} \quad \frac{1}{l} + \frac{1}{m} - \frac{1}{n} = 0 \right\} \end{array}$$

il quale passa per la conica comune intersezione del piano osculatore al punto θ_1 della superficie 3). Finalmente, variando anche θ_1 , i coni analoghi al precodente sono inviluppati dal cono di terzo ordine

$$(x + y + x)^3 - 27 xyx = 0$$

il quale è quello che ha il vertice al punto xyx e passa per la cubica gobba. Dimique tutt'i coni aventi il vertice in uno stesso punto qualunque dello spasio e passanti risput tivamente per le coniche nelle quali i piani osculatori d'una cubica yobba segano il fassio delle tangenti a questa linea, sono inviluppati dal cono di ters'ordine che ha il vertica al medesimo punto dello spasio e passa per la cubica yobba.

13. Considero i piani osculatori in sei punti della cubica gobba 2), i previncete dei quali siano $0, 0_1, 0_2, 0_3$, lo xero e l'infinito, e il piano osculatore in un settimo punto di parametro ω . Pongo:

$$A = x$$
, $D = y$, $A = 30B + 30^{9}C - 6^{3}D = x$, $A = 3\omega B + 3\omega^{2}C - \omega^{3}D = x$, quindi:

$$\omega \theta (\omega - 0) (A - 30_r B + 30_r C - 0_r^3 D) = \omega \theta_r (\omega - 0_r) x$$

$$+ (\omega - 0) [\theta_r] (\omega - \omega \theta_r y) + \theta_r (\theta_r - 0) w$$

ove

$$[\theta_r] = (\theta_r - \omega) (\theta_r - \theta).$$

Posto inoltro:

$$\varphi_r = \omega 0_r (\omega - 0_r) x + (\omega - 0) [\theta_r] (x - \omega 00_r y)$$

le sei rette nelle quali i primi sei piani osculatori tagliano il piano w=0. prese in

un certo ordine, saranno:

$$x = 0$$
, $\varphi_0 = 0$, $y = 0$, $\varphi_1 = 0$, $\varphi_2 = 0$

e le diagonali dell'esagono formato da queste rette saranno:

$$\begin{split} & \omega \theta_{3} \left(\omega - - \theta_{3} \right) \left[\theta_{2} \right] \beta_{1} + \left(\omega - - \theta_{1} \right) \left[\theta_{2} \right] \left[\theta_{3} \right] \left(\alpha_{1} - - \omega \theta \theta_{2} y \right) = 0 \\ & \omega \theta_{1} \theta_{3} \left(\omega - - \theta_{3} \right) \left[\theta_{1} \right] \beta_{2} + \left(\omega - - \theta_{1} \right) \theta_{3} \left[\theta_{1} \right] \left[\theta_{3} \right] \left(\alpha_{2} - - \omega \theta \theta_{1} y \right) = 0 \\ & \omega \theta_{1} \left(\omega - - \theta_{2} \right) \left(\omega - - \theta_{1} \right) \beta_{2} + \left(\omega - - \theta_{1} \right) \left(\omega - - \theta_{2} \right) \left[\theta_{1} \right] \beta_{2} = 0 \\ & \omega \theta_{1} \left(\omega - - \theta_{2} \right) \left(\omega - - \theta_{1} \right) \beta_{2} + \left(\omega - - \theta_{2} \right) \left(\omega - - \theta_{2} \right) \left[\theta_{1} \right] \beta_{2} = 0 \end{split}$$

La condizione perchè queste rette passino per uno stesso punto è:

la quale è identica, qualunque sia o. Dunque: un piano osculatore d'una enbica gobba è segato da tutti gli altri piani osculatori della medesima in rette, che sono tangenti di una sola conica. Nell'Aperça trovasi enunciato questo teorema: il piano d'una conica tangente a sei piani dati invibappa una superficie di 4.º classe inscritta nella superficie svilappabile del quarto ordine determinata dai sci piani [12]. Questa proposizione può risguardarsi come la reciproca della precedente. Ne consegue una regola per costruire i piani osculatori d'una cubica gobba, quando ne siano dati sei. Due de' dati piani segheranno ciascano gli altri cinque in cinque rette: avremo quindi due sistemi di cinque rette, no' quali una retta è comune. Sulla retta comune intersezione di altri duo do' piani dati si fissi un punto ad arbitrio, pel quale si conducano do' piani passanti rispettivamente per le rette di ciascano de' due sistemi. Avromo così due sistemi di cinque piani, ne' quali tre piani sono comuni. Si costruiscano i coni di secondo ordino inscritti in questi angoli pentacdri; questi coni avranno un quarto piano tangente comune: esso sarà osculatore della cubica gobba.

14. Dati sette punti nello spazio formanti un ettagono gobbo 12345671, cerchiamo la condizione perchè i piani de' tre angoli consecutivi 321, 217, 176 incontrino i lati rispettivamento opposti 65, 54, 43 in tre punti posti in un piano passante pel vertico I dell'angolo intermedio. I punti 1, 4, 6, 2 determinano un tetraedro, le equazioni delle facce del quale siano:

$$\Lambda = 0$$
, $B = 0$, $C = 0$, $D = 0$

alle quali quei punti siano ordinatamente opposti. Siano $a\colon b\colon c\colon d$, $\alpha\colon \beta\colon \gamma\colon \delta$, $t\colon u\colon v\colon w$

le cordinate de' punti 7, 3, 5. Le equazioni de' piani 321, 217, 176 sono:

$$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{\beta}} = \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{\gamma}}; \quad \frac{\mathbf{B}}{b} = \frac{\mathbf{C}}{c}; \quad \frac{\mathbf{B}}{b} = \frac{\mathbf{D}}{d}$$

e quelle delle rette 65, 54, 43:

$$\frac{\Lambda}{t} = \frac{B}{u} = \frac{D}{w}; \quad \frac{\Lambda}{t} = \frac{C}{v} = \frac{D}{w}; \quad \frac{\Lambda}{\alpha} = \frac{C}{\gamma} = \frac{D}{\delta}$$

quindi pe' tre punti d'incontre si ha:

A: B: C: D =
$$t$$
: u : $\frac{\gamma}{\beta}u$: w ; A: B: C: D = t : $\frac{b}{c}v$: v : w ;
A: B: C: D = α : $\frac{b}{d}\delta$: γ : δ

e la condizione richiesta sarà:

$$\frac{dS}{dx_{1}} = 0 \quad \text{ove} \quad S = \begin{bmatrix} \frac{1}{t} & \frac{1}{u} & \frac{1}{v} & \frac{1}{w} \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} & \frac{1}{d} \\ \frac{1}{a} & \frac{1}{\beta} & \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\delta} \\ \frac{1}{x_{1}} & \frac{1}{x_{2}} & \frac{1}{x_{3}} & \frac{1}{x_{4}} \end{bmatrix}.$$

Se si risguarda questa condizione come relativa al punto 1, le analoghe condizioni i ve tive ai punti 4, 6, 2 saranno:

$$\frac{\mathrm{dS}}{\mathrm{d}x_2} = 0 \;, \quad \frac{\mathrm{dS}}{\mathrm{d}x_3} = 0 \;, \quad \frac{\mathrm{dS}}{\mathrm{d}x_4} = 0 \;.$$

Si indichino queste equazioni, nelle quali siansi tolti tutt'i divisori, con:

$$T_1 = 0$$
, $T_2 = 0$, $T_3 = 0$, $T_4 = 0$.

Le analoghe condizioni relative ai punti 7, 3, 5 saranno:

$$\begin{split} a^2 \mathbf{T}_1 + b^2 \mathbf{T}_2 + a^2 \mathbf{T}_3 + d^2 \mathbf{T}_4 &= 0 , \quad \alpha^2 \mathbf{T}_1 + \beta^2 \mathbf{T}_2 + \gamma^2 \mathbf{T}_3 + \sigma^2 \mathbf{T}_3 &= 0 , \\ t^2 \mathbf{T}_1 + u^2 \mathbf{T}_2 + v^2 \mathbf{T}_3 + w^2 \mathbf{T}_4 &= 0 . \end{split}$$

Queste tre equazioni sono dunque conseguenze delle prime quattro. Anzi les prequattro equivalgono a due sole indipendenti, il che si dimostra facilissimamentes, rementando una nota proprietà de' determinanti.

Orn il punto 5 si consideri come variabile, e gli altri come fissi. Il luogo del punto 5 urà quindi rappresentato da due qualunque delle equazioni superiori. Le prime unttro equazioni 'T₁=0, T₂=0, T₃=0, T₄=0 rappresentano quattro coni di ocond' ordine, aventi a due a due una generatrice comune, dunque il luogo del punto 5 la cubica gobba determinata dai sei punti dati. Cioè: il luogo di un punto che con sei punti dati formi un ettagono gobbo tale che il piano di uno qualunque de' suoi angoli e i piani de' due angoli adiacenti incontrino i lati rispettivamente opposti in tre punti posti in un piano passante pel vertice del primo angolo, è la cubica gobba determinata dai sei punti dati. Questo teorema e il suo reciproco sono enunciati nell'Apergu.

No deriva una regola per costruire per punti la cubica gobba di cui sono dati sei punti 1, 2, 3, 4, 5, 6. Pe' punti 16 facciasi passare un piano qualunquo 16x che segherà la cubica gobba in un punto x che si tratta di costruire. I piani 16x, 123, 456 incontrino le rette 34, 56, 12 rispettivamente ne' punti a, b, c; i piani ab1, ac6 seghino i lati 45, 23 ne' punti d, e; il punto comune ai piani d21, 5x6, 16x sarà il domandato.

15. Qualinque piano tangente alla cubica gobba 2) nel punto di parametro ω è rappresentato da un'equazione della forma:

$$\Lambda - 2\omega B \cdot |\cdot \omega^2 C - \lambda (B - 2\omega C - |\cdot \omega^2 D) = 0$$

ove λ è un'indeterminata. Questo piano, oltre al toccare la linea nel punto ω , la sega nel punto di parametro λ . Sia data la retta:

$$lA \cdot |\cdot mB \cdot |\cdot nC = 0$$
, $l'B \mid -m'C \cdot |\cdot n'D = 0$;

un piano qualunque passante per essa:

$$tA + mB + nC + k(tB + m'(t + n'D) = 0$$

sega la cubica gobba ne' tre punti, i parametri de' quali sono le radici della equazione:

$$l\omega^0 + m\omega^0 + n\omega + k(l'\omega^0 + m'\omega + n') == 0$$

opporò quel piano sarà tangente alla linea, quando quest'ultima equazione abbia due radici eguali. Ora la condizione della eguaglianza di due radici di quell'equazione è un'equazione del quarto grado in &; dunque per una data retta qualsivoglia passano in generale quattro piani tangenti ad una data cubica gobba (38). Questa proprietà si può esprimere anche dicendo che una data retta qualunque incontra al più quattro rette tangenti di una stessa cubica gobba. Se la retta data si appoggia in un punto alla cubica gobba, essa incontrorà al più due rette tangenti, oltre quella che passa per quel punto [18]. Se la data retta fosse una corda della cubica gobba, essa non incon-

trerebbe alcuna tangente oltre le due passanti pe' termini della corda. Ne segue antiche due tangenti della cubica gobba non sono mai in uno stesso piano. — Date quat ta rette tangenti alla cubica, vi sono al più due rette cho le segano tutte e quattro.

16. Intorno alla retta fissa:

$$A = 0B - h(B = 0C) = 0$$
, $B = 0C - k(C = 0D) = 0$

che incontra la cubica gobba 2) nel solo punto di parametro 0, s'immagini ruotare d piano, l'equazione del quale in una posizione qualsivoglia sarà:

$$A - 0B - (h + l)(B - 0C) + kl(C - 0D) = 0$$

ove l è indeterminata. Questo piano incontra la cubica gobba in due altri punti \mathfrak{S}_l hanno per parametri le radici dell'equazione quadratica:

$$\omega^2 - (h - l \cdot l) \omega - l \cdot kl = 0$$

e la retta che unisce questi due punti è rappresentata dalle equazioni:

$$A \leftarrow (h+l)B + klC = 0$$
, $B \rightarrow (h+l)C + klD = 0$

dalle quali eliminando l si ottiene la:

$$(A - hB) (C - kD) - (B - hC) (B - hC) = a O$$

che rappresenta un iperboloide ad una falda passante per la cubica gobba. Dunque, se interno ad una retta appoggiata in un solo punto ad una cubica gobba si fa motare un piano, questo incontrando la linea in due altri punti, la corda che unisce que due punti genera un iperboloide passante per la cubica (11).

17. Se si serive l'equazione generale di una superficie del second'ordine e se determinano i coefficienti, almeno in parte, per modo che essa passi per la rationali gobba 2), si trova che l'equazione più generale di una superficie del second'ordina detata di tale proprietà è:

5)
$$a(B^2 - AC) - b(C^2 - BD) - c(AD - BC) = 0$$

evidentemente una superficie rigata, ed in generale dotata di contro, epperò un presenta boloide ad una falda (13). No segue che, per un iperboloide, il passare per una della cubica gobba equivale a sette condizioni, ende se un iperboloide ha sette punti comuna cubica gobba, questa giace interamente sulla superficie (15). Le due arbitratiche entrano nell'equazione generale di un iperboloide, passante per una data cultura gobba, si potranno determinare in modo che la superficie passi per due punti statica.

nello spazio, o per una retta che abbia un punto comune colla cubica, o per due rette corde della cubica, o per un punto dello spazio e per una corda della cubica medesima (16, 19, 20, 24).

L'equazione 5) può essere scritta così:

$$(cA - bB) (cB - aC) + (aB - cC) (cB - bC) = 0$$

da cui risulta che le generatrici rettilinee di un sistema si possono rappresentare colle equazioni:

6)
$$cA - bB + \lambda(aB - cC) = 0, \quad cB - bC - \lambda(cD - aC) = 0$$

o quelle dell'altro sistema colle equazioni:

7)
$$eA - bB + \mu(eB - bC) = 0$$
, $aB - eC - \mu(eD - aC) = 0$,

λ e μ indeterminate. Se nelle equazioni 6) si pone:

A: B: C: D =
$$\omega^3$$
; ω^2 ; ω : 1

si hanno le:

$$\omega \left(c\omega^2 - b\omega - |-\lambda(a\omega - c)\right) = 0, \quad c\omega^2 - b\omega - |-\lambda(a\omega - c)| = 0$$

le quali ammettono in comune due valori reali o imaginari di ω. Dunquo ciascuna generatrico del sistema 6) incontra generalmente la cubica gobba in due punti. All'incontro le equazioni 7) per la stessa sostituzione danno le:

$$(c\omega - b) (\omega - \mu) = 0$$
, $(a\omega - c) (\omega - \mu) = 0$

ammettonti in comune un sol valore di ω . Dunque ciascuna generatrice del sistema 7) incentra la cubica gobba in un solo punto. Cioè: quando un iperboloide passa per una cubica gobba, questa incentra in due punti ciascuna generatrice di un sistema, ed in un solo punto ciascuna generatrice dell'altro sistema (14).

La condiziono necessaria e sufficiente perchè la quantità

$$c\omega^2 - b\omega + \lambda (a\omega - c)$$

sia un quadrato perfetto è un'equazione di secondo ¿ generale due generatrici del sistema 6) le quali sono tangenti alla cubica gobba (23).

18. Siano x, y i duo valori di ω dati dall'equazione:

$$c\omega^2 - b\omega - \lambda(a\omega - c) = 0$$

cioè i parametri de' due punti in cui la cubica gobba è incontrata dalla generatrice 6).

Si ha:

$$e(x-y) = b-\lambda a$$
, $xy = -\lambda$

quindi eliminando \(\lambda\) si ha la:

$$e(x + y) - axy = b$$

la quale esprime che i punti in cui la cubica gobba incontra le generatrici del sistema 6) sono in involuzione, cioè i piani passanti rispettivamente per essi, e per una stessa corda qualunque della cubica gobba formano un fascio in involuzione (32). Se si determinano i piani doppi di questo fascio, essi individueranno sulla cubica due punti, e le generatrici del sistema 6) passanti per essi saranno evidentemente tangenti alla cubica (23).

Reciprocamente: se sopra di una cubica gobba si ha un'involuzione di punti, le corde congiungenti i punti conjugati saranno generatrici d'uno stesso iperboloide (21). Infatti siano x, y i parametri di due punti conjugati; avremo, a causa dell'involuzione, un'equazione della forma:

$$\alpha(x+y)+\beta xy+\gamma=0$$

ovo α, β, γ sono costanti. Le equazioni della retta congiungente i paratti di parattetri α, y sono:

$$-B(x-y) + Gxy + A = 0$$
, $\cdots G(x-y) + Dxy + B = 0$

dalle quali tre equazioni eliminando x + y ed xy si ha la:

$$\begin{vmatrix} B & C & A \\ C & D & B \\ --\alpha & \beta & \gamma \end{vmatrix} = 0$$

che è della forma 5), opporò rappresenta un iperboloide passante per la cubica goidra. Combinando la proprietà espressa in questo paragrafo con quella del paragrafo 15, si ha il seguente enunciato: se per una retta che s'appoggi in un solo panta ad una cubica gobba si fanno passare quanti piani si vogliano, le coppie di punti in cui resi incontrano nuovamente la curva sono in involuzione.

19. Siano:

$$\Lambda = 0$$
, $B = 0$, $C = 0$, $D = 0$, $E = 0$, $F = 0$

le equazioni di sci piani; saranno:

$$\Lambda - \lambda B = 0$$
, $C - \lambda D = 0$, $E - \lambda F = 0$

le equazioni di tre piani omologhi in tre fasci omografici. Da queste equazioni eliminando λ si hanno le:

$$AD - BC = 0$$
, $AF - BE = 0$

equazioni di due iperboloidi aventi la generatrice comune A=B=0. Dunque il punto comune ai tre piani omologhi ha per luogo geometrico la cubica gobba, comune ai due iperboloidi (27).

Ora i due sistemi di generatrici del primo iperboloide sono rappresentabili colle equazioni:

1.º sistema . . .
$$A - p(C = 0)$$
 $B - pD = 0$

2. sistema . . .
$$A \sim \lambda B = 0$$
, $C \sim \lambda D = 0$

e pel secondo iperbeleide:

I.º sistema . . . A.
$$\mu' E \approx 0$$
, $B = \mu' F = 0$

$$2.0$$
 sistema . . . $A \sim \lambda' B = 0$, $E \sim \lambda' F = 0$

e si osservi che la generatrice comune A=B=0 appartiene al primo sistema per entrambi gl'iperboloidi. Se si pone $A:B:C:I)=\omega^a:\omega^a:\omega^a:0$ nelle equazioni delle generatrici del primo iperboloide, ovvero se si pone $A:B:E:F=0^a:0^a:0^a:0:1$ nelle equazioni delle generatrici del secondo iperboloide, si trova che la cubica gobba incontra in ciascun iperboloide in due punti le generatrici del primo sistema (cioè di quello cui appartieno la generatrice comune), mentre incontra in un sol punto ciascuna generatrice dell'altro sistema (26).

20. Considerando i due iperboloidi:

$$a(B^2 - AC) + b(C^2 - BD) + c(AD - BC) = 0$$

 $a'(B^2 - AC) + b'(C^2 - BD) + c'(AD - BC) = 0$

qualsivogliano fra quelli passanti per la cubica gobba 2), osservo che questo equazioni sono entrambe soddisfatte dalle:

$$c\Lambda - bB + \lambda(aB - cC) = 0$$
, $cB - bC - \lambda(cD - aC) = 0$

ove sin:

$$\lambda = \frac{bc' - b'c}{ac' - a'c}$$

dunque due iperboloidi passanti per una stessa cubica gobba hanno necessariamente una generatrice comune (25).

21. Si trasformi la funzione quadratica a quattro variabili A, B, C, D;

$$\mathbf{A}\mathbf{D} \leftarrow \mathbf{B}\mathbf{C}$$

sostituendo alle variabili medesime altrettante funzioni lineari di altre variabili A', B', C', D', e si determinino i coefficienti della sostituzione in mode che la funzione trasformata sia:

Applicando le formole che il professor Buroschi dà in una sua Nota sulle forme que dratiche (Annali di Tortolini, giugno (854), si trova la seguente sostituzione:

$$\begin{split} \frac{q}{p} &= \gamma h \gamma + h B, \quad + \gamma C, \quad + D, \\ \frac{g}{p} &= \gamma h \gamma \gamma + h B, \quad + \gamma C, \quad + D, \\ \frac{g}{p} &= \gamma h \gamma \gamma + h B, \quad + \gamma C, \quad + D, \\ \frac{g}{p} &= \gamma h \gamma \gamma + h B, \quad + \gamma C, \quad + D, \\ \frac{g}{p} &= \gamma h \gamma \gamma + h B, \quad + \gamma C, \quad + D, \end{split}$$

o reciprocamento:

$$\begin{split} &\frac{\Lambda'}{d} \approx i \, \Lambda \sim \lambda \, B = -\mu_i C + \mu_i D \\ &= \frac{B'}{e} \approx i \, \Lambda - \lambda' B = -\mu_i C + \mu_i \mu D \\ &= \frac{C'}{b} \approx i \, \Lambda - \lambda' B \approx -\mu' C + \lambda \mu' D \\ &= \frac{D'}{a} \approx i \, \Lambda - \lambda' B = -\mu' C + \lambda \mu' D \end{split}$$

Le quantità $a,b,v,d,\lambda,\rho,\lambda',\rho'$ sono legate da due sole condizioni.

and some has come
$$(\lambda - - \lambda')(\mu - \mu')$$

por cui la sostituzione contiene sei arbitrarie, fra lore indipendenti. Per un sistema di valori particolari di queste arbitrarie otterrome sull'iperbeleitie:

due cubiche gobbe, l'una rappresentabile colle equazioni:

8)
$$A'C' - B'^2 = 0$$
, $B'D' - C'^2 = 0$

e l'altra colle:

9)
$$A'B' = C'^2 = 0$$
, $C'D' = B'^2 = 0$

oltro pei quella più volte considerata, che è rappresentata dalle 1) o dalle 2).

22. I due sistemi di generatrici dell'iperboloide AD -BC = 0 sono rappresentati dalle equazioni:

1.º sistema . . .
$$\Lambda \sim \omega B \approx 0$$
 , $(b \sim \omega D) \approx 0$

2.º sistema . . .
$$\Lambda \sim \theta(1 \cos \theta)$$
, $B \sim \theta(1) \cos \theta$.

Ora dallo formole di sostituzione risulta evidente che i piani A'=0, B'=0, C'=0, D'=0 passano rispottivamente per le generatrici del primo sistema:

e per le generatrici del secondo sistema:

dunque i duo sistemi di generatrici dell'iperboloide saranno anco rappresentabili colle equazioni:

2.º sistema . . .
$$A' - yG' = 0$$
 , $B' - yD' = 0$.

ossia, posto
$$h = \frac{bd}{c^2} = \frac{b^2}{ac}$$
:

$$\begin{array}{l} \left(\omega^2\cdots\mu\right)\left[h\left(\omega^2\cdots\mu'\right)\left(\omega-\lambda\right)^2\cdot\left|\cdot\left(\omega^2\cdots\mu\right)\left(\omega\cdots\lambda'\right)^2\right|\right] \approx 0 \\ \left(\omega^2\cdots\mu'\right)\left[h\left(\omega^2\cdots\mu'\right)\left(\omega-\lambda\right)^2\cdot\left|\cdot\left(\omega^2\cdots\mu\right)\left(\omega\cdots\lambda'\right)^2\right|\right] \approx 0 \end{array}$$

equazioni che ammettono in comune le quattro soluzioni della:

10)
$$h(\omega^{2}\cdots\mu^{\prime})(\omega-\lambda)^{2}+(\omega^{2}\cdots\mu)(\omega-\lambda^{\prime})^{2}=0$$

le lince 1) e 9), e posto inoltre $k = \frac{cd}{b^2} = \frac{c^2}{ab}$, si hanno le:

$$(\omega \to \lambda) \left(k \left(\omega^2 - \mu_i \right)^2 \left(\omega - \lambda' \right) + \left(\omega^2 + \mu_i \right)^2 \left(\omega + \lambda \right) \right) = 0$$

$$(\omega \to \lambda') \left(k \left(\omega^2 - \mu_i \right)^2 \left(\omega - \lambda' \right) + \left(\omega^2 - \mu_i \right)^2 \left(\omega + \lambda \right) \right) = 0$$

equazioni ammettenti in comune le cinque soluzioni della:

$$k\left(\omega^2-|\mu|\right)^2\left(\omega-|\lambda'|\right)\cdot\left\{-\left(\omega^2-|\mu'|^2\right)^2\left(\omega-|\alpha|\lambda\right)\right\}\in\mathcal{A}\left(0\right)$$

cioè: se due cubiche golho poste su di uno stesso iperboloide incontrano usa se concratrice, l'una in un punto, l'altra in due punti, esse si segano genera esse cinque punti (28).

Reciprocamente: due cubiche gabbe aventi cinque punti comuni seute estate su di uno stesso iperboloide. Infatti l'equazione più generale di una sessante per la prima delle due lineo contiene due costanti arbitrario; et estate in modo che la superficie passi per altri due punti della seconda sesse estate in tradicio dell'iperboloide giarante.

quelli corrispondenti ad 0=0 e ad 0=0, per cui nella (10) si dovrà porre:

$$h+1=0$$
, $p=k\lambda^2$, $p'=k\lambda^{\prime 2}$

k indeterminata. La 10) diverrà:

$$2\omega^2 - \omega(1 + k)(\lambda - \lambda') + 2k\lambda\lambda' = 0$$

o poichè i coefficienti di questa equazione devono essere invariabili, le λ, λ', k saranno legate dalle relazioni:

$$(1 \cdot | \cdot k) (\lambda \cdot | \cdot \lambda') = 2\alpha, \quad k\lambda\lambda' = \beta$$

ove α, β sono *costanti determinate*. Quindi nello equazioni 8) si potranno esprimero tutto le indeterminate in funzione di k che rimarrà solo parametro variabile dall'una all'altra cubica gobba. Ora osserviamo che un punto qualunque dell'iperboloido, considerato come l'intersezione delle generatrici:

$$A - xB = 0$$
, $(1 - xI) = 0$; $A - yC = 0$, $B - yD = 0$

può rappresentarsi collo equazioni:

$$\mathbf{A} : \mathbf{B} : \mathbf{C} : \mathbf{D} = y_{\mathcal{B}} : y_{\mathcal{B}} : y : w : \mathbf{1}$$
.

Per avere i punti in cui la linea 8) incontra la generatrice:

$$A \sim y(0 \approx x 0), \quad B \sim y(0 \approx x 0)$$

pongansi i valori precedenti nelle 8); si avrà:

$$(y - \mu')(x - \lambda)^{\parallel} - (y - \mu)(x - \lambda')^{2} = 0$$

ossia:

11)
$$akx^{2} - (y + \beta)(1 + k)x + ay = 0.$$

Siano x_0 od x_1 i due valori di x dati da quest'equazione; sarà:

$$x_0 + x_1 \cos \frac{(y+\beta)(1+k)}{ak}, \quad x_i$$

dunque, indicando con M, N quantità soddisfacenti alle:

$$y + \beta = My = N$$

avromo:

$$\alpha(x_0 + x_1) - Mx_0x_1 - N = 0$$

ossia: le coppie di punti in cui la generatrice $\Lambda - y = 0$, B - y = 0 (che appartiene al secondo sistema) è segata dalle cubiche della famiglia 8), cioè da più

cubiche poste su di uno stesso iperboloide, ed aventi quattro punti comuni, sono in involuzione (34).

24. Per avere il punto in cui la cubica 8) incontra la generatrice del primo sistema:

$$A \longrightarrow xB \Longrightarrow 0$$
, $(b \longrightarrow xB) \Longrightarrow 0$

consideriamo y como incognita nella equazione 11):

$$y = \frac{\beta x + k x (\beta - \alpha x)}{\alpha - x (1 + k)}.$$

Ora cerchiamo il rapporto anarmonico de' quattro punti, in cui la medesima generatrico è segata da quattro linee della famiglia 8), corrispondenti a $k=k_1, k_2, k_3, k_4$. Talo rapporto anarmonico sarà quello de' quattro piani passanti per gli stessi punti rispottivamente, e per una retta qualunque, per esempio B=3 C=30. Il piano passante per questa retta e per uno qualunque di que' quattro punti è:

ossia ponendo per y il suo valore:

$$B(\alpha - x) - \beta C - k \left(xB \cdot | \cdot (\beta - \alpha x) C\right) := 0$$
.

Cambiando la cubica gobba cambia soltanto k, quindi il rapporto anarmonico richiesto sarà:

$$(k_1 - k_4)(k_0 - k_1)$$

 $(k_1 - k_3)(k_2 - k_4)$

quantità indipendente da x. Dunque: il rapporto anarmonico de' quattro punti in cu quattro cubiche poste su di uno stesso iperboloide e aventi quattro punti comuni in contrano una generatrice di quel sistema, che è intersecato in un solo punto per ogn generatrice, è costante, qualunque sia la generatrice (34).

25. Dati nello spazio sei punti, siano:

$$A' = 0$$
, $B' = 0$, $C' = 0$, $D' = 0$

le equazioni delle facce del tetraedro determinato da quattro fra que' punti; le funzioni A', B', C', D' s'intendano moltiplicate per tali costanti che il quinto punto si rappresentato dalle:

$$\lambda'=B'=C'=D'$$

ia:

$$\frac{A'}{a} = \frac{B'}{b} = \frac{C'}{c} = \frac{D'}{d}.$$

Allora la equazione de' due coni di second'ordine passanti entrambi per questi sei punti, ed aventi il vertice l'uno nel punto A' > B' = C' = 0, l'altro nel punto D' = B' = C' = 0, saranno

$$\frac{u(b-c)}{A^c}+\frac{b(c-a)}{B^c}+\frac{c(a-b)}{C^c}=0;\quad \frac{d(b-c)}{D^c}+\frac{b(c-d)}{B^c}+\frac{c(d+b)}{C^c}=0.$$

Posto:

$$\frac{3}{a(h-a)W+h(a-c)C';} \quad C \leq c(h-a)W+h(a-c)C'$$

$$\frac{a(h-a)(a-c)X}{a(h-a)(d-c)Y} \cdot \frac{ch(a-d)(c-h)X+ac(h-d)(a-c)W+ha(c-d)^2(h-a)C'}{a(h-d)(d-c)Y} \cdot \frac{dc(h-a)(c-h)Y+ha(c-d)^2(h-a)C'}{a(h-a)(c-h)Y+ac(h-a)^2(d-c)W+ha(c-a)^2(h-a)C'}$$

he equazioni dei due com divengono:

quindi le reprazioni della cubaca golda passante pe' sei punti dati sono;

$$\mathbf{A}:\mathbf{B}:\mathbf{C}(\mathbf{D})=\omega^{2}(\mathbf{w}^{2})$$
 of \mathbf{L}

ga, Si considerno ora le culoche goldo passanti pe' primi cinque punti dati e appaggiantia ol una retta passante per uno di questi punti. Siano

le equazioni di questa retta; tutto le anzidette cultiche saranno situate sul cono di second'ordine:

$$\frac{(i,j-1)}{\Lambda} = \frac{3i}{4} + \frac{3(n-2)}{4} = 0$$

e una qualunque di cose sara l'intersezione di questa cono e di quest'attro:

$$\frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}} = \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}} = \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H} = \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}} = \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}} = \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}} = \frac{\mathcal{H}}{\mathcal{H}}$$

h indeterminata. Per determinare il punto in cui questa generatrice è incontrata «Iulla cubica 12), 13) cerchiamo le equazioni della generatrice secondo la quale il piano B' − hC' = 0 segn il como 13); esse sono:

15)
$$B' = bC' = 0 , \quad b\left(\beta = \gamma\right)C' + \left(\beta(\gamma x - 1) + h\gamma(1 - \beta x)\right)D' = 0$$

quindi il punto richiesto è determinato dalle tre equazioni 14) e 15). Dando a a quintti o valori particolari (1, 1, 1, 1, 1, 3), (1, 3) successivamente, otterremo i quattro punti in emi la generatrire 14) è incontrata da quattro entiche gobbe passanti pei ciuque punti. dati e appoggiate alla retta data, ciuscuma in un altro punto. Il rapporto anarmiorie de' quattro punti è eguale a quello de' quattro piani condotti per essi rispettivamente e per una medesima retta qualunque, per esempia la (" D' 0, Le equazioni de' quattro piani condesima retta qualunque, per esempia la (" D' 0, Le equazioni de' quattro piani cono:

$$E = 3 \cdot D' = 0 : (r = 1, 2, 3, 4)$$

over

$$\mathfrak{F}_{I}(1 \rightarrow h) \to -h(\mathfrak{F} \rightarrow \gamma) \, \mathbf{C}' + (h\gamma \rightarrow \mathfrak{F}) \, \mathbf{D}'$$

epperò il rapporto anarmonico in quistione è

$$egin{pmatrix} \left(egin{array}{ccc} egin{pmatrix} egin{pmatrix$$

gnantită indipendente da *b, c, d, d,*

27. Il piano osculatore della cubica goldia 2) nel panto di parametro e tagritis la superficie avilappabile 2), di cui la cubica è la apigola di regresso, secondo la contica rappresentata dalle equazioni:

$$A = 3 \operatorname{rel} B + 3 \operatorname{rel}^2 C = \operatorname{rel}^3 D \leq 0$$

$$(A = \omega B)^{s} = 4\omega^{s}(B^{s} - AC) = 0$$
, over $(C = \omega D)^{s} = 4(C^{s} + BD) = 0$.

la stesso piano asculatore taglia il piano;

secondo una retta, il cui polo rispetto alla conica anzidetta è rappresentato. Claste equazioni:

A: B: C: D
$$\approx 3 h m^2$$
: or $2m + h$): $m = 2h$:

dalle quali climinando o si hanno le:

rappresentanti un'altra conien. Ossia: un piano osculatoro carinbile di una cubica gobba tuglia un piano fisso secondo una relta, e il fascio delle rette tangenti alla cu-

bica in una coniva; il polo di questa vetta rispetto a questa coniva ha per luogo geometrico un'altra coniva. Per brevità il piano di quest'ultima conica si dirà congiunto al dato piano fisso.

So il piano fisso si suppone a distanza infinita, il teorenia precedente somministra quest'altro: i centri delle conicle risultanti dal segure coi piani osculutori d'una cubica goldar il fascio delle sac tangenti sano tutti in una stessa conica.

L'equazione del piano fisso ora sint

$$A = \{ x \neq y \mid x \in B \mid (y \neq w, + \lambda p) \subseteq \lambda \text{ for } D = 0$$

cerchiamo l'equazione del piamo congranto. A tale nopo osservo che alle equazioni 2) ai possono medituire le reguenti:

ove:

e indtre:

Por questa sostituzione l'equazione del piano fisso 16) diviene:

$$W = \lambda U^{\prime\prime} = 0$$

0307

$$L = \frac{r}{r} - \frac{v}{\mu}$$

eppera l'equazione del piano congrudo sata:

unnin:

uve:

Da questo altime equazioni si ricava reciprocamente:

$$\lambda \leftarrow \frac{\lambda'(p'+\nu') + 2p'\nu'}{2\lambda' - (p'+\nu')}, \quad p = \frac{p'(\nu'+\nu') - 2\nu'\nu'}{2p' + (\nu'+\nu')}, \quad \nu = \frac{\nu''\left(\nu'' + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \nu'' + \frac{2\lambda'p'}{2} \nu'' + \frac{2\lambda'p'}{$$

ondo segue che, se il piano fisso è rappresentato dall'equitalità (17), il piano co giunto lo sarà dalla 16). È poi degno d'osservazione che (i italia punti di paramet λ, p, ν; λ', p', ν', ne' quali i due piani 16) e l'i) congiunti (l'italia tell'altro inventra la cubica gobba, costituiscono un sistema in involuzione. Cio con este piano è congiuna ad altro, ricerersa questo è congiunto a quallo; e è sei panti (italia) esti tre cubica gobba incontrata da due piani fra loro congiunti seno un involuzione.

38. Continuando nell'argomento del paragrafo precedentes. Perugasi:

onde le equazioni 2) si trasformeranno nelle segmenti;

$$\Lambda^n \colon W^*(\mathbb{C}^r; \mathbb{D}^n = y^*(y^*; y; 1))$$

ave

e l'equazione 17) diverrà:

$$W = RC = 0$$

ove:

$$I = \frac{-k'}{k'} - \frac{b'}{p'}$$

ossia le equazioni dei pioni congiunti 165, 17) saranno:

16)
$$\mathbf{B}' = k\mathbf{C}' = \mathbf{0}$$
 17) $\mathbf{B}'' = k\mathbf{C}'' = \mathbf{0}$

Per un dato valore di « abbinuo nel piano 17) il polo:

$$\mathbf{A}' \in \mathbf{B}' \in \mathbf{C} \subset \mathbf{D}' \subset M(\mathbf{c}^2)$$
 $x(2\mathbf{c} - \mathbf{c}) \in \mathbf{c} = 2\mathbf{a} + 2\mathbf{c} = 2\mathbf{c}$

e nel piano 16) il polo:

$$A^{o}: B^{o}: G^{o}: D^{o} \Longrightarrow 3ty^{s}: y(2y-t): y \longrightarrow 2d$$
 : ... 25 ...

Variando ω , questi due poli generano le due *linee de' poli* situate rispettivamente ne' piani 17) e 16). Le equazioni della retta che unisce i due poli corrispondenti ad ω qualsivoglia si ponno scrivero così:

$$\frac{y(1-2k)}{2-k} \left(4A' + 3kB' - 6k^{3}C' + 4k^{3}D' \right) + \left(A' - 6kB' + 12k^{3}C' - 8k^{3}D' \right) = 0$$

$$\frac{y(1-2k)}{2-k} \left(8A' - 12kB' + 6k^{3}C' - k^{3}D' \right) - \left(A' - 6kB' + 3k^{3}C' + 4k^{3}D' \right) = 0$$

opperò, variando o ossia variando y, questa retta genera un iperboloide. Cioè: dati due piani tra loro congiunti, le lince de' poli in essi situate giacciono sopra di uno stesso iperboloide ad una falda.

29. Siano date nelle spazio la cubica gobba 2) e le due rette:

$$A - (a+b)B + ab C = 0 , B - (c+d)C + cd D = 0$$

$$A - (a+\beta)B + a\beta C = 0 , B - (\gamma+\delta)C + \gamma\delta D = 0$$

situate comunque l'una rispetto all'altra. Qual'è la superficie rigata generata da una retta mobile che incentri costantemente quelle tro linee (direttrici)? Pongasi per brevità:

$$E = B - (a + b)C + abC$$

$$E' = B - (a + b)C + abC$$

$$E' = A - (a + b)B + abC$$

$$E' = (a + b)E + H$$

$$E' = (a + b)E' + H'$$

$$E' = (a + b)E' + H'$$

$$E' = (a + b)E' + H'$$

$$E' = (a + b)E' + A'$$

$$E' = (a + b)E' + A'$$

Essendo E = H = 0, E' = H' = 0 le equazioni delle due direttrici rettilinee, la generatrice potrà rappresentarsi colle:

$$\mathbf{E} - \lambda \mathbf{H} = 0$$
, $\mathbf{E}' - \lambda' \mathbf{H}' = 0$

purchè si determinino λ e λ' in mode che questo equazioni siano soddisfatte entrambe dalle 2) ossia da:

E: H: E': H' =
$$(ω - c)(ω - d)$$
: $ω(ω - a)(ω - b)$: $(ω - γ)(ω - δ)$: $ω(ω - α)(ω - β)$ ondo dovrà essere:

$$\lambda = \frac{(\omega - a)(\omega - cl)}{\omega(\omega - a)(\omega - b)}, \quad \lambda' = \frac{(\omega - \gamma)(\omega - \delta)}{\omega(\omega - a)(\omega - \beta)}.$$

Le equazioni della retta generatrice saranno per conseguenza:

$$\omega^3 E - \omega^2 F + \omega G - c dH = 0, \qquad \omega^3 E' - \omega^2 F' + \omega G' - \gamma \delta H' = 0.$$

5.º Finalmente, se fosse a=c, b=d, $\alpha=\gamma$, $\beta=\delta$, cioè se le due direttrici rettilinee fossero entrambe corde della cubica gobba, le equazioni della generatrice sarebbero:

$$\omega E - H = 0, \qquad \omega E' - H' = 0$$

da cui eliminando ω si ha:

$$EH' - EH = 0$$

equazione rappresentante un iperboloide (60).

Nel 4.º caso la superficie rigata è, come si è veduto, del terz'ordine. La direttrice rettilinea E=H=0 corda della cubica gobba ha la proprietà che da ciascun punto di essa partono due generatrici, le cui equazioni sono:

$$\omega \mathbf{E} - \mathbf{H} = 0, \qquad (\delta - \omega) \mathbf{H}' - \omega (\beta - \omega) \mathbf{E}' = 0$$

$$\omega' \mathbf{E} - \mathbf{H} = 0, \qquad (\delta - \omega') \mathbf{H}' - \omega' (\beta - \omega') \mathbf{E}' = 0$$

ove:

$$\delta(\omega + \omega') - \omega\omega' - \delta\beta = 0$$
.

Queste due generatrici, partenti da uno stesso punto della direttrice E = H = 0, incontrano la cubica gobba ne' punti che hanno per parametri ω , ω' . Le coppie di punti analoghi a questi due sono in involuzione, il che risulta dalla equazione che loga insieme ω , ω' . Perciò le corde della cubica congiungenti i punti omologhi sono generatrici dell'iperboloide:

$$AC - B^2 + \delta(BC - AD) + \delta\beta(BD - C^2) = 0$$

il quale passa per la cubica gobba e per l'altra direttrice rettilinea E'=H'=0. 30. La retta B=C=0 corda della cubica gobba 2) sia l'asse comune di due fasci omografici di piani. Sia l'equazione d'un piano qualunque del primo fascio:

$$B - \omega C = 0$$

quella del piano omologo nell'altro fascio sarà:

$$B - \frac{a + b\omega}{a + d\omega}C = 0$$

a, b, c, d costanti arbitrarie. Questi due piani incontrano la cubica gobba ne' due punti, i parametri de' quali sono ω ed $\frac{a+b\omega}{c+d\omega}$; la retta che unisce questi punti è:

$$(c + d\omega) \Lambda - (a + (b + c)\omega + d\omega^{2}) B + (a + b\omega)\omega C = 0,$$

$$(c + d\omega) B - (a + (b + c)\omega + d\omega^{2}) C + (a + b\omega)\omega D = 0$$

Il risultato della eliminazione di o da queste equazioni è:

ove K = cdH, $K' = \gamma \delta H'$. Dunque il luogo richiesto è una supermo se se dino (57).

Veniamo ora ai casi particolari.

1.º Sia a=e, cioè la prima direttrico rettilinea si appopui $i=\frac{1}{2}$ punto al cubica gobba: allora si ha $\lambda = \frac{m-id}{\omega(\omega-b)}$, quindi, posto $L=H+L_{\Sigma}$.

che è del quinto grado rispetto alle coordinate A, B, C, D (58).

2.º Sia a = a, b = d, cioè la prima direttrice rettilinea si apposizione in due punti; allera $\lambda = \frac{1}{\omega}$, quindi si ha Pequazione:

$$H^n H^{\ell'}_{\ell'} = \cdots H^n H^n H^{\ell'}_{\ell'} = \| \cdot \| H^n H^n H^{\ell'}_{\ell'} = \cdots \wedge \mathcal{F}_{\ell'} H^n + \cdots \wedge \mathcal{F}_{\ell'}$$

che è del quarto grado (59).

equazione del quarto grado (59).

4." Sin a=c, b=d, $a=\gamma$ cioè una delle direttrici rettilino es apprendire punti e l'altra in un solo punto alla cubica gobba: allora $\lambda=\frac{1}{a}$, $\lambda=\frac{1}{a}$ si ha la:

$$H^{n}E' \longrightarrow HE(H' + -\beta E') + -\delta E^{2}H' = 0$$

equazione del terzo grado (60).

 0_1 , 0_2 , 0_3 , 0_4 relativamente al punto 18) (per questa denominazione veggasi Salmon, on the higher plane curves, pag. 183).

Ora considero il cono di second'ordine:

$$\Lambda^{q} + l(B - \theta C)^{q} + mD^{q} + mAD + pA(B - \theta C) + qD(B - \theta C) = 0$$

cho ha il vertice al punto 18); questo cono incontra la cubica gobba in sei punti, i parametri de' quali sono le radici della equazione:

$$\omega^{0} + l\omega^{2}(\omega - 0)^{2} + m + n\omega^{3} + p\omega^{4}(\omega - 0) + q\omega(\omega - 0) = 0.$$

Siano $0_1, 0_2, \dots 0_6$ queste radici, e Z_r la somma dei prodotti di esse medesime prese ad r; avremo le:

$$Z_1 = -n$$
, $Z_2 = l - n0$, $Z_3 = 2l0 - n$, $Z_4 = q + l0^{\circ}$, $Z_5 = q0$, $Z_6 = m$

da cui eliminando l, m, n, p, q si ha:

$$0^4Z_1 - 0^3Z_2 - 0Z_4 - Z_5 = 0$$
.

Se in questa equazione si rendono esplicite le quantità θ_5 , θ_6 , essa prende la forma:

$$a(0_5 - | -0_6) - b0_5 0_6 - | -c = 0$$

ove:

$$a := 0^4 - 0^3 S_1 + 0 S_3 - S_4$$
, $b := 0^9 - 0 S_2 + S_3$, $c = 0^4 S_1 - 0^3 S_2 + 0 S_4$.

[16] Il piano de' due punti θ_0 , θ_0 e del punto 18) incontra la cubica gobba nel punto il cui parametro è:

$$\frac{\theta(\theta_n + \theta_0) - \theta_0 \theta_0}{\theta_0 + \theta_0 - \theta_0}$$

ma in virtù della 19) o della identica:

$$a0 - b0^{\circ} + c = 0$$

si ha:

$$\frac{0(0_{5} + \theta_{0}) - 0_{5} \theta_{0}}{\theta_{0} - \theta_{0} - \theta_{0}} = \frac{c}{0b}$$

dunque il piano anzidetto incontra la cubica gobba nel punto opposto ai punti 0_1 , 0_2 , 0_3 , 0_4 , ossia: se un cono di second'ordine incontra una cubica gobba in sei punti, il piano passante per due di questi punti e pel vertice del cono passa anche pel punto opposto agli altri quattro (Salmon, ibid.).

[17]

Cremona, giugno 1858.

ciascun punto della cubica gobba passano due generatrici della superficie; siderando le due divisioni omografiche sulla linea, se il punto ω si ringgata appartenente alla prima, gli corrispondo nell'altra il punto $\frac{a+b\omega}{c+d\omega}$, e 1123 punto ω si considera come appartenente alla seconda divisione, gli corristato prima il punto $\frac{a-c\omega}{d\omega-b}$; α le due rette congiungenti il punto ω ai punta $\frac{a-c\omega}{d\omega-b}$; sono, per la definizione della superficie, generatrici di questa. Nexula cubica gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie medica superficie gobba è una linea di stringimento [15] per la superficie medica superficie superficie superficie medica superficie s

quindi il luogo geometrico di questa retta è una superficio del quart. •••

18) $\mathbf{A}_{\mathcal{D}}(0) = \mathbf{D}_{\mathcal{D}}(0) + \mathbf{B}_{\mathcal{D}}(0) = \mathbf{0}$

punto dello spazio, per es. quello rappresentato dalle equazioni:

Le equazioni delle quattro rette 1, 2, 3, 4 che congiungono quest'ultituo primi quattro sono:

$$A: B \mapsto \emptyset G: A \mapsto \emptyset_{0}^{1}: \emptyset_{1}(\emptyset_{r} = \{0\}): A \mapsto (r = \{1, 2, 3, 4\})$$

Il piano delle rette 12 è:

$$\left(\theta_1+\theta_2+\dots,\theta_k+\theta_1\theta_k\left(\theta_1\theta_k-\theta_1\theta_k\right)\right)\left(\theta_1+\theta_1\theta_k+\theta_1\theta_k+\theta_2\theta_k\right)\left(H_1+H_2\theta_1\theta_k+\theta_2\theta_k\right)$$

esso incentra la cabica gobba nel punto il cui parametro è:

$$\omega_t = \frac{\theta(\theta_t \circ | \cdot \theta_s)}{\theta_t \circ | \cdot \theta_s} = \frac{\theta_t \theta_s}{\theta};$$

così il piano delle retto 34 incontra la cubica gobia nel punto:

$$\omega_{\mu} = \frac{\theta(\theta_{a} - \theta_{a}) - \theta_{a}}{\theta_{a} + \theta_{a}} = 0$$

Il piano determinato dai punti ω_1 , ω_s e dal punto 18) incontra la cultival nel punto cho ha per parametro:

$$w = \frac{\theta(\omega_1 + \omega_2) - \omega_3 + \omega_1}{\omega_1 + \omega_2} = \frac{0^2 S_1 - 0^2 S_2 + S_4}{0^2 - 0 S_2 + S_3}$$

ovo S_r è la somma de' prodotti delle θ_i , θ_x , θ_z , θ_z , θ_z , prese ad r ad r, il cui parametro x è una funzione simmetrica de' parametri θ_i , θ_z , θ_z , θ_z , soltanto col variaro de' punti dati; esso punto si chiamerà opposto ai

Se da ciascun punto di una retta:

$$t\Lambda + nB + nC = 0$$
, $pB + qC + rD = 0$

si conducono tre piani osculatori alla curva, il piano de' mutti di contatto passa costantemente per un'altra retta, le cui equazioni sono:

$$(mq - np) A - [-3r(mB - [-nC)] = 0$$
, $(mq - np) D - [-3l(nB - [-qC)] = 0$;

reciprocumente, se per ciascun punto di guesta retta si conducono tre piani osculatori alla cubica, il piano de' punti di contatto passa costantemente per la prima retta.

In generale:

Se da ciascun punto di una superficie geometrica dell'ordine a si conducono tre piani osculatori ad una cubica gobba, il piano de' punti di contatto inviluppa una superficie geometrica della classe a, e tale che se da ciascun punto di essa si conducono tre piani osculatori alla cubica, il piano de' punti di contatto inviluppa la prima superficie.

2.º Segue da ciò, che a ciascun punto dello spazio corrisponde un piano, e reciprocamente, in questo senso che il piano contiene i punti di contatto della cubica co' snoi piani osculatori passanti pel punto. I punti dello spazio formano così una figura correlativa a quella formata dai piani ad essi corrispondenti. Anzi, siccome ciascun punto giaco nel piano che gli corrisponde, così l'attuale sistema di figuro correlativo coincide con quello che il sig. Chasles ha dedotto dalla considerazione di un sistema di forze, o di un corpo in movimento (vedi l'Aperça historique).

Per brevità, il punto corrispondente ad un dato piano si dirà fuoco del piano; e si diranno reciproche due rette tali che i fuochi dei piani passanti per l'una sono nel-l'altra. Siano x, y, x le ordinarie coordinate rettilinee di un punto, e suppongasi:

A =
$$a_3x + a_2y + a_3x$$
B = $a_3x + b_2y + b_3x$
C == $a_4x + a_2y + a_3x + a_3x + 1$

ed inoltre si faccia:

$$a_1 = M_{a_1}, a_2 = M_{a_1}$$

$$d_2a_3 - d_3a_2 + 3(b_2c_3 - b_3c_2) = X$$

$$d_3a_1 - d_1a_3 + 3(b_3c_1 - b_1c_3) = Y$$

$$d_1a_2 - d_2a_1 + 3(b_1c_2 - b_2c_1) = Z.$$

Allora l'equazione del piano il cui fuoco ha le coordinate x_0, y_0, x_0 si può scrivere

TEOREMI SULLE LINEE DEL TERZ'ORDINE A DOPPIA CURVATURA.

Annali di Matematica pura ed applicata, socio 1, (mao 11 (1858), pp. 1929.

1.º Siano Area 0, Der 0 le equazioni di due piani osculatori di una carbica, (linea del terz'ordino a doppia carvatura); a e d i punti di contatto; sia l'equazione del piano che tocca la curva in a e la sega in d; Cre 0 l'equazio piano che tocca la curva in d e la sega in a, In un recente lavoro sullo stesso mento, io ho dimostrato che la cubica gobba può essere rappresentata colle capi

$$A := Bi \mapsto Gi^g := Di^g$$

ove i è un parametro variabile che serve a individuare un punto sulla curva, pure dimestrate il seguente teorema dovato al sig. Chastas:

Se per un punto dato nello spazio si conducono alla vubica i tre piani cose il piano de' punti di contatto passa pel punto dato.

Se le coordinate del punto date sono a:b:c:d, l'equazione del piano \dot{a}

$$d\Lambda \sim aD + 3(bC \sim eB) \approx 0$$
.

Facilissimamente si dimostra anche il teorema correlativo: Se un piano:

$$pA + qB + r(1 + sD = 0)$$

sega la cubica in tre punti, i piani osculatori in questi punti concorrono ned pu

A: B: C: D ==
$$-3s$$
: r : $-g$: $3p$

che appartiene al piano dato. Inoltro: rappresentano le retto congiungenti i vertici del triangolo al fuoco del piano. Allora le coningate armoniche di ciascuna di queste tro ultime rette rispetto alle altro due saranno:

$$\beta \cdot [-\gamma = 0], \quad \gamma = [-\alpha = 0], \quad \alpha = [-\beta = 0]$$

le quali incontrano, com'è note, i lati corrispondenti del triangelo in tre punti posti nella retta:

$$\alpha \cdot |\cdot \beta - \gamma = 0$$
.

Questa retta, che rispetto al piano (1) ha tale proprietà esclusiva, si denominerà direttrice del piano stesso.

4.º Nella memoria citata ho dimostrato un teorema, di cui qui ricorderò Penunciato. Premetto che per polo di un piano rispetto ad una linea di second'ordine intenderò il polo della retta comune a quel piano ed al piano della linea. Ciò posto, Penunciato di cui si tratta è il seguente:

Il luogo dei poli di un dato piano rispetto a tutte le coniche, secondo le quali i piani osculatori di una cubica gobba segano la superficie sviluppabile di cui questa è lo spigolo di regresso, è una conica situata in un piano individuato. Reciprocamente, il luogo dei poli di questo piano rispetto a tutte quelle coniche è un'altra conica posta nel primo piano dato.

Due piani dotati di questa scambievole proprietà si sono denominati congiunti; congiunte ponno dirsi anco le coniche in essi situate; congiunti i triangoli inscritti nella cubica e posti in tali piani, e da ultimo congiunti i triedri formati dai piani osculatori che concorrono no' fuochi de' due medesimi piani.

5.º L'equazione del piano congiunto al piano (1) è:

$$(2) \qquad \qquad \Lambda \longrightarrow s \mapsto [-s_1 \cup \cdots s_2 \cup \cdots \cup s_n] = 0$$

0.000

$$s = t + m + n$$
, $s_1 = mn + nl + lm$, $s_2 = lmn$

essendo:

$$l = \frac{\lambda (\mu \cdot | \cdot \nu) - 2\mu\nu}{2\lambda - (\mu \cdot | \cdot \nu)}, \qquad m = \frac{\mu (\nu + \lambda) - 2\nu\lambda}{2\mu - (\nu + \lambda)}, \qquad n = \frac{\nu(\lambda + \mu) - 2\lambda\mu}{2\nu - (\lambda + \mu)}$$

opperò:

$$s = \frac{3(\sigma^2 \sigma_1 + 9 \sigma \sigma_2 - 6 \sigma_1^2)}{27 \sigma_2 + 2 \sigma^3 - 9 \sigma \sigma_1}$$

$$s_1 = \frac{3(-\sigma \sigma_1^2 + 6 \sigma^2 \sigma_2 - 9 \sigma_1 \sigma_2)}{27 \sigma_2 + 2 \sigma^3 - 9 \sigma \sigma_1}$$

$$s_2 = \frac{9 \sigma \sigma_1 \sigma_2 - 27 \sigma_2^2 - 2 \sigma_1^3}{27 \sigma_2 + 2 \sigma^3 - 9 \sigma \sigma_1}$$

così:

$$(x_0 - x) M_0 + (y_0 - y) M_y + (x_0 - x) M_s + X (yx_0 - xy_0) + Y (xx_0 - xx_0) + Z (xy_0 - yx_0) = 0;$$

ed inversamente, le coordinate del fuoco del piano:

$$px + qy + rx + s = 0$$

sono:

$$\frac{q\mathbf{M}_z - r\mathbf{M}_y - s\mathbf{X}}{p\mathbf{X} + q\mathbf{Y} + r\mathbf{Z}}, \quad \frac{r\mathbf{M}_x - p\mathbf{M}_z - s\mathbf{Y}}{p\mathbf{X} + q\mathbf{Y} + r\mathbf{Z}}, \quad \frac{p\mathbf{M}_y - q\mathbf{M}_z - s\mathbf{Z}}{p\mathbf{X} + q\mathbf{Y} + r\mathbf{Z}}$$

Ammesso cho le X, Y, Z, M, M, M, mappresentino le somme delle forze componenti e le somme dei momenti delle coppie componenti relative agli assi coordinatti e devute ad un sistema di forze di forma invariabile, il piano corrispondente ad un dato punto sarà quello della coppia risultante relativa a quel punto, e viceversa il fuoco di un dato piano sarà il punto a cui corrisponde la coppia risultante situata in quel piano. È poi noto che alle proprietà de' sistemi di forze corrispondono analoghe proprietà del movimento di un corpo. Dunque tutto le proprietà geometriche de' sistemi di forze o del moto di un corpo rigido si tradurranno in teoremi relativi alle cubi che gobbe.

3.º Passo ad altre proprietà, nel dimostrar le quali farò sempre uso delle coordinate di Plucker (Punkt-Coordinaten).

Considero il piano:

(1)
$$\Lambda - \sigma B - - \sigma_1 () - \sigma_2 D = 0$$

ove:

$$\sigma = \lambda + \mu + \nu$$
, $\sigma_1 = \mu \nu + \nu \lambda + \lambda \mu$, $\sigma_2 = \lambda \mu \nu$;

il fuoco di questo piano è:

$$A: B: C: D = 3\sigma_a: \sigma_1: \sigma: 3.$$

Pongo:

$$\begin{split} &\Lambda - (\mu + \nu) B + \mu \nu C = \lambda (\mu - \nu)^2 \alpha \\ &\Lambda - (\nu + \lambda) B + \nu \lambda C = \mu (\nu - \lambda)^2 \beta \\ &\Lambda - (\lambda + \mu) B + \lambda \mu C = \nu (\lambda - \mu)^2 \gamma . \end{split}$$
 [18]

Il'equazione (1) le equazioni:

$$\alpha = 0$$
 $\beta = 0$ $\gamma = 0$

lel triangolo inscritto nella cubica e posto nel piano (1); es le

$$\beta-\gamma=0$$
, $\gamma-\alpha=0$, $\alpha-\beta=0$

Le equazioni della retta che unisce i fuochi de' due piani (1) e (2) sono:

(3)
$$Ap - Bq + Cr = 0, \quad Bp - Cq + Dr = 0$$

ove:

$$p = \sigma^2 - 3\sigma_1$$
, $q = \sigma\sigma_1 - 9\sigma_2$, $r = \sigma_1^2 - 3\sigma\sigma_2$.

L'eguaglianza de' coefficienti nelle due equazioni (3) mostra che la retta da esse rappresentata si appoggia alla cubica in due punti (reali o ideali), i cui parametri i_1 , i_2 sono dati dalle:

$$i_1+i_2=\frac{q}{p}, \quad i_1i_2=\frac{r}{p},$$

dunque:

Ogni retta congiungente i fuochi di due piani congiunti è una corda della cubica gobba. Le equazioni della retta comune ai due piani (1) e (2) sono:

(4)
$$(q^2 - pr)\Lambda - 3r(Bq - Cr) = 0, \quad (q^2 - pr)D + 3p(Bp - Cq) = 0$$

la forma delle quali mostra che questa retta è l'intersezione dei piani osculatori della cubica ai punti:

$$i_1+i_2=\frac{q}{p}, \quad i_1i_2=\frac{r}{p}$$

dunque:

La retta intersezione di due piani congiunti è anco l'intersezione dei piani osculactori della cubica gobba ai punti ove si appoggia la retta che unisce i fuochi de' due priceri congiunti.

Formando le equazioni delle direttrici dei piani congiunti (1) e (2) si trovano per entrambe le equazioni (4), dunque:

Due piani congiunti hanno la stessa direttrice, la quale è la retta ad essi commence.

Confrontando le equazioni (3) e (4) si riconosce che esse rappresentano retto reciproche: ossia:

coniugati della involuzione sono i due piani osculatori. I fuochi di tutti que' piani corrgiunti formano pure una involuzione, i cui elementi auto-coniugati sono i punti di corrtatto de' due piani osculatori.

Per avere il punto centrale dell'involuzione de' fuochi si condurrà per la direttrice il piano parallelo alla focale (retta contenento i fuochi). Questo piano ha il suo fuoco a distanza infinita, quindi il piano che gli è congiunto, ossia coniugato nella involuzione, avrà per fuoco il punto centrale richiesto, e sarà il piano centrale della involuzione di piani.

La cubica gobba ammette due piani osculatori paralleli fra loro, cioè segantisi socondo la retta direttrice posta nel piano all'infinito. Essi ponno quindi risguardarsi
come gli elementi auto-coniugati di una involuzione di piani congiunti paralleli. Il piano
centrale di questa involuzione avrà per congiunto quello all'infinito, e quindi sarà
quello contenente i centri delle coniche secondo cui i piani osculatori della cubica
segano la superficie luogo delle suo tangenti.

8.º Per un punto dato nello spazio, di coordinate $a:b:c:d_1$ passa una rotta appoggiantesi alla cubica in due punti; le sue equazioni sono:

$$(c^2 - bd) A - (bc - ad) B + (b^2 - ac) C = 0$$
,
 $(c^2 - bd) B - (bc - ad) C + (b^2 - ac) D = 0$

e pe' punti comuni alla retta ed alla cubica si ha:

$$i_1 + i_2 = \frac{bc - ad}{c^2 - bd}$$
, $i_1 i_2 = \frac{b^2 - ac}{c^2 - bd}$.

La retta è sempre reale, benchè i duo punti possano essere ideali. In un piano dato qualsivoglia:

$$lA + mB + nC + hD = 0$$

esiste una sola retta, comune intersezione di due piani osculatori. Le sue equazioni sono:

$$(q^2 - pr) \Lambda - 3r (Bq - Cr) = 0$$
, $(q^2 - pr) D + 3p (Bp - Cq) = 0$

avendosi pe' punti di contatto:

$$i_1 + i_2 = \frac{q}{p} = \frac{mn - 9hl}{8\ln - m^2}, \quad i_1 i_2 = \frac{r}{p} = \frac{3\ln m - n^2}{8\ln n - m^2}.$$

La retta è sempre reale, bonchè i due piani osculatori possano essere ideali. Ossia:

Per un punto dato nello spazio passa sempre una retta (ed una sola) che è focale di un fascio di piani congiunti. In un piano dato esiste sempre una retta (ed una sola) che è direttrice di un fascio di piani congiunti. Se il punto dato è il fuoco del piano dato, le due rette sono reciproche, e i due fasci di piani congiunti coincidono in un solo fascio.

Per ogni punto dello spazio passano tre piani osculatori della cubica, epperò tre rette, ciascuna delle quali è direttrice di un fascio di piani congiunti. Se i tre piani osculatori sono reali, anche le tre direttrici sono reali; ma se due de' piani osculatori sono ideali, si ha una sola direttrico reale, ed è quella comune ai due piani ideali.

Un piano qualunque sega la cubica in tre punti, epperò contiene tre rette, ciascuna delle quali è focale di un fascio di piani congiunti. Se i tre punti d'intersezione sono reali, tali sono anche le tre rette che li uniscono a due a due; ma se due di quelli sono ideali, si ha una sola focale reale, ed è la retta che passa pe' due punti ideali. Ossia:

Per un punto qualunque dello spazio passano o tre rette direttrici reali o una sola, secondo che per quel punto si ponno condurre alla cubica tre piani osculatori reali o un solo. In un piano qualunque esistono tre rette focali reali o una sola, secondo che quel piano sega la cubica in tre punti reali o in un solo.

Credo interessante la proprietà che segue:

Se una retta focale incontra la cubica in due punti reali, e per conseguenza la relativa direttrice esiste in due piani osculatori reali, ciascun piano passante per questa incontra la cubica in un solo punto reale. All'incontro, se la focale incontra la cubica in due punti ideali, ogni piano passante per la direttrice incontra la cubica in tre punti reali. Ossia: ciascun piano di un fascio di piani congiunti in involuzione incontra la cubica in tre punti reali o in uno solo, secondo che gli elementi auto-coniugati della involuzione sono ideali o reali.

Infatti, affinchè la retta (3) incontri la cubica in due punti reali è necessario e sufficiente che sia:

$$q^2 - 4pr > 0$$

ossia, ponendo per p, q, r i loro valori in funzione di σ, σ_1 e σ_2 :

$$27 \sigma_2^2 - 18 \sigma \sigma_1 \sigma_2 - \sigma^2 \sigma_1^2 + 4 \sigma_1^3 + 4 \sigma^3 \sigma_2 > 0$$

la quale è appunto la condizione necessaria e sufficiente p

$$i^3 - \sigma i^2 + \sigma_1 i - \sigma_2 = 0$$

che dà i parametri de' punti comuni alla cubica ed al piano ginarie; c. d. d.

9.º So prendiamo in considerazione due piani congiunti, essi danno luogo a figure abbastanza interessanti. Per conseguire formole più semplici e simmetriche faccio la seguente trasformazione di coordinate:

$$x:=A$$
, $y:=(\omega A)$, $x:=(\omega^3 D)$, $x:=(\omega^3 D)$, $x:=(\omega^3 D)$, $x:=(\omega A)$,

La equazioni:

$$y^* = \{0, \dots, x^*\} \cdot y \cdot [\cdot x = 0$$

rappresentano due piani congiunti; le:

$$y:=0$$
 , $y:=0$, $x:=0$

rappresentano i piani osculatori concorrenti nel fuece del piano $w+y+\infty$. O . O le:

$$\Im(y-z)=w\circ\varepsilon 0$$
 , $\Im(z\circ\varepsilon x)=\omega\circ 0$, $\Im(x-y)\circ w=0$

sono quello de' piani osculatori concorrenti nel fuoco del piano w = 0. Ne' duo piani congiunti esisteno le due coniche che le denominate congiunte. Quella che è riol piano w = 0 è rappresentata dallo equazioni;

(7)
$$m = 0, \quad x^{3} + y^{3} + z^{3} + 2yx + 2xx + 2xy = 0$$

epperò questa conica è inscritta nel triangolo formato dalle rette secondo cui il piano w=0 è segato dai piani osculatori concorrenti nel fuoco del piano ad esso complimato.

Considerando la figura che è nei piano w := 0, le rette che uniscono i vertici del triangolo or nominato ai punti di contatto della conica inscritta sono:

(8)
$$y_{\text{total}}(t) = \left(y_{\text{total}}(t) \circ 0, \quad x_{\text{total}}(t), \quad x_{\text{total}}(t)\right)$$

le quali sono le intersezioni del pinno w=0 eoi piani osculatori che concorrora net suo fuoco. Il punto comune a queste tre rette, ossia il fuoco del piano w=0, $\tilde{\phi}$ rapo presentato dalle equazioni:

I punti in cui il piano w == 0 sega la cubica seno:

$$w = 0$$
 $(x; y; x = -8; 1; 1; x; y; x = 1; -8; 1; x; y; x = 1; 1; -8)$

epperò i lati del triangolo da essi formato hanno per equazioni le:

$$w = 0$$
 $(7x + y + x = 0, x + 7y + x = 0, x + y + 7x = 0).$

Questo triangolo e il triangolo circoscritto alla conica (7) sono omologici; le rette che congiungono i loro vertici corrispondenti sono le (8), che concorrono nel fuoco del piamo

iv = 0; e i lati omologhi si segano in tre punti posti nella retta:

$$w = 0, \quad x + y + x = 0$$

la quale è la direttrice comune dei due piani congiunti. Si noti inoltre che il fuoco è il polo della direttrice rispetto alla conica (7). Riunendo insieme queste proprietà, possiamo enunciare il seguente teorema:

Dati due piani congiunti P, P', in ciascuno di essi, per es. in P, esistono due triangoli, l'uno ABC inscritto nella cubica, l'altro abc avente i lati ne' piani osculatori concorrenti nel fuoco F' dell'altro piano P'. I due triangoli ABC, abc sono omologici; il loro centro d'omologia è il fuoco F del piano P, e l'asse d'omologia è la direttrice o comune intersezione de' piani P, P'. La direttrice è la polare dei fuochi F, F' rispetto alle coniche congiunte situate ne' piani dati, e queste sono inscritte nei triangoli abc, a'b'c' determinati dalle due terne di piani osculatori. Le rette che in ciascuno de' piani dati, per es. in P, uniscono i punti di contatto della rispettiva conica ai vertici opposti del triangolo circoscritto abc sono situate nei piani osculatori che concorrono nel fuoco F dello stesso piano P.

10.º Le facce corrispondenti dei due triedri congiunti, formati dalle due terne di piani osculatori concorrenti ne' fuochi de' due piani congiunti, si segano secondo tre rette, le quali determinano l'iperboloide:

$$x^{2} + y^{2} + x^{2} - 2yx - 2xx - 2xy - (\frac{1}{3}w)^{2} = 0$$

ovvero

$$x'^2 + y'^2 + x'^2 - 2y'x' - 2z'x' - 2x'y' - (\frac{1}{3}w')^2 = 0$$

ove:

$$3(y-z)-w=3x';$$
 $3(x-x)-w=3y';$ $3(x-y)-w=3x';$ $3(x+y+x)=w'.$

Questo iperboloide passa evidentemento per le due coniche congiunte, dunque:

Le rette secondo le quali si segano le facce corrispondenti di due triedri congiunti e le rispettive coniche congiunte giacciono in uno stesso iperboloide. Le coniche congiunte sono le curve di contatto dell'iperboloide coi coni involventi che hanno i vertici ne' fochi de' piani congiunti.

Qualunque superficie di second'ordine circoscritta al tetraedro:

$$x = 0$$
, $y = 0$, $x = 0$, $w = 0$

è rappresentabile coll'equazione:

$$fyx + gxx + hxy + lxw + myw + nxw = 0$$

INTORNO ALLE SUPERFICIE DELLA SECONDA CLASSE INSCRITTE IN UNA STESSA SUPERFICIE SVILUPPABILE DELLA QUARTA CLASSE.

Annall di Malematica pura ed applicata, soria 1, tonno 11 (1520, 19), 65-31.

1.º Le proprietà delle coniche inscritte in uno stesso quadrilatero hauno occupato i più illustri geometri moderni, incominciando da Eulero, e venendo sino a Steiner. Essi obbero specialmente di mira la ricerca della massima ellisse inscritta, e la distribuzione dei centri delle diverse specie di coniche. Questo problema è stato risoluto con mirabile semplicità ed eleganza da Plecker, nel secondo tomo dei suoi Analytisch-Geometrische Entwicklungen (pag. 190 e 211), facendo uso delle coordinate tangenziali (Linien-Coordinaten). L'analogo problema, relativo alla coniche circoscritte ad uno stesso quadrigono, è stato trattato e pienamente risoluto in due memorie del professor Trudi*). La medesima soluzione è enunciata, insieme ad una gran copia di bellissimi teoremi, anche in una recente memoria del signor Steiner*).

Se si estendono questo ricerche alla geometria nello spazio, si presentano due quistioni; l'una risguardante le superficie della seconda classe inscritte in una stessa superficie sylluppabile della quarta classe; l'altra che concerne le superficie del second'ordine circoscritte ad una medesima linea a doppia curvatura del quart'ordine. La presente memoria si riferisce alla prima di queste quistioni.

Seguendo l'esemplo del Plucken, lo fard uso delle coordinate tangenziali (Plan-



ovvero più semplicemente:

$$w = 0$$
, $t + w = 0$, $u + w = 0$, $v + w = 0$

ove si assumano per variabili lt, mu, nv in luogo di t, u, v.

3.º Due qualisivogliano fra le quattro coniche determinano le altre due ed ance tutto il sistema di superficie della seconda classe inscritte nella sviluppabile, la quale può risguardarsi come l'inviluppo dei piani tangenti comuni alle due coniche date. Ciò premesso, le equazioni delle quattro coniche saranno, in tutta la loro generalità, esprimibili così:

(1)
$$\begin{aligned}
&1.^{8} \quad \alpha(t+w)^{2} + \beta(u+w)^{2} + \gamma(v+v)^{2} & * &= 0 \\
&2.^{8} \quad * \quad c(u+w)^{2} - b(v+v)^{2} + \alpha v^{2} &= 0 \\
&3.^{8} \quad -c(t+w)^{2} \quad * \quad + \alpha(v+v)^{2} + \beta v^{2} &= 0 \\
&4.^{8} \quad b(t+v)^{2} - \alpha(u+v)^{2} \quad * \quad + \gamma v^{2} &= 0
\end{aligned}$$

ove α , β ,... siano costanti reali qualsivogliano, legate dalla condizione:

$$a\alpha + b\beta + c\gamma = 0.$$

Se in luogo di due coniche, supponiamo date due superficie qualunque della seconda classe, riferendole al tetraedro polare, le loro equazioni saranno della forma:

$$\lambda (l+w)^{2} + \mu (u+w)^{2} + \nu (v+w)^{2} + \pi w^{2} = 0$$

$$\lambda'(l+w)^{2} + \mu'(u+w)^{2} + \nu'(v+w)^{2} + \pi'w^{2} = 0$$

ed eliminando da queste successivamente w^2 , $(t+w)^2$, $(u+w)^2$, $(v+w)^2$ si otterranno le (1).

L'equazione del centro di una superficie della seconda classe rappresentata da un'equazione fra le coordinate t, u, v, w, si ottiene eguagliandone a zero la derivata rispetto a w; quindi se nella equazione della superficie manca il termine contenente w^2 , il centro sarà a distanza infinita. Se adunque fra due delle (1) si elimina w^2 , l'equazione risultante:

(8)
$$\alpha' l(l+2w) + \beta' u(u+2w) + \gamma' v(v+2w) = 0$$
IVO:

4)
$$\delta' = c - b + \alpha, \quad \beta' = a - c + \beta, \quad \gamma' = b - a + \gamma$$

appresenterà il paraboloide che fa parte del sistema di superficie inscritte nella sviuppabile.

Onde rappresentare, con tutta la desiderabile simmetria, una qualunque delle super-

hele inversity, dasta prima delle equaspon (1) settragge la (3) moltiplicata pel parametro molekerminate a, tittouer sout la:

115 AT

L'equappesse s'as giers à se, k, c.a. e retintermentain le ils et la 434.

भाक्ष्मिक्ताकार, अनुसम्बद्धिकार्त्वप्रकात्त्रेपरमा १९७४ ६, अनुसराधार्थसम्बद्धाः हत्रप्रवेदिकः सामान्त्रेत्रः कराहेक्ष

elegniger, von nie engeffelm wurde in fim iftentmarbun ellen niegentub alle alter mitgerebberge eine misternen (fieb,

ner p. y. r muo s emorat degli augoli fra gli anni, quindi se limiann come origine delle Rusance da miousagni milla retta (C) il panto il corrigendente a incli cini il contro desima. Quelle funzioni sono:

$$\Phi = ABC(D - A - B - C)$$

$$\Theta_1 = DBC(D - B - C)$$

$$\Theta_2 = DCA(D - C - A)$$

$$\Theta_3 = DAB(D - A - B)$$

$$\Xi_1 = A(D - A)$$

$$\Xi_2 = B(D - B)$$

$$\Xi_3 = C(D - C)$$

e sostituendo per A, B, C, D i loro rispettivi valori*);

(10)
$$\Phi \equiv i(\alpha + \beta + \gamma) \alpha \beta \gamma (\lambda - i) (\mu - i) (\nu - i)$$

$$\theta_{1} \equiv \beta \gamma (\alpha + \beta + \gamma) (\mu - i) (\nu - i) (\alpha + i (\beta' + \gamma'))$$

$$\theta_{2} \equiv \gamma \alpha (\alpha + \beta + \gamma) (\nu - i) (\lambda - i) (\beta + i (\gamma' + \alpha'))$$

$$\theta_{3} \equiv \alpha \beta (\alpha + \beta + \gamma) (\lambda - i) (\mu - i) (\gamma + i (\alpha' + \beta'))$$

$$\Xi_{1} \equiv \alpha (\lambda - i) (\beta + \gamma + i\alpha')$$

$$\Xi_{2} \equiv \beta (\mu - i) (\gamma + \alpha + i\beta')$$

$$\Xi_{3} \equiv \gamma (\nu - i) (\alpha + \beta + i\gamma').$$

Posto per brevità:

(12)
$$\lambda' = -\frac{\beta + \gamma}{\alpha'} \qquad \mu' = -\frac{\gamma + \alpha}{\beta'} \qquad \nu' = -\frac{\alpha + \beta}{\gamma'}$$

(13)
$$\lambda'' = -\frac{\alpha}{\beta' + \gamma'} \quad \mu'' = -\frac{\beta}{\gamma' + \alpha'} \quad \nu'' = -\frac{\gamma}{\alpha' + \beta'}$$

le espressioni superiori divengono:

(14)
$$\begin{cases} \theta_1 \equiv \beta \gamma (\beta' + \gamma') (i - \mu) (i - \nu) (i - \lambda'') (\alpha + \beta + \gamma) \\ \theta_2 \equiv \gamma \alpha (\gamma' + \alpha') (i - \nu) (i - \lambda) (i - \mu'') (\alpha + \beta + \gamma) \\ \theta_3 \equiv \alpha \beta (\alpha' + \beta') (i - \lambda) (i - \mu) (i - \nu'') (\alpha + \beta + \gamma) \end{cases}$$

$$\Xi_1 \equiv -(i-\lambda)(i-\lambda')$$
, $\Xi_2 \equiv -(i-\mu)(i-\mu')$, $\Xi_3 \equiv -(i-\nu)(i-\nu')$.

Ciò posto; i criteri per distinguere la specie della superficie rappresentata dalla equazione (5) sono i seguenti**).

^{**)} Il simbolo = indica l'eguaglianza di segno. **) Phücker, *Op. cit*:

Se de en la supermeir è servair e rights, e imaginaria, ha luogo il primo raso se una quabunque delle ser fructioni el. Z è nessativa. Nel secondo caso le sei funzioni sono tutto positive.

So the it la emportation o route o non register o propriemente o un officialde de fonction. Il seque totte positive, or to Z totte negative, invers de un 61 e negative, overs se un Z à positiva la enjocitée e un specifichale e due table.

So de la l'imparance des expersants una comé a finesta e posible sa la finecioni el como ingalise, alliere ca la finicioni el sono posible, e la Z negativa; imaginaria ca la finicione el la Z sono futte posible.

Les augustiekts describusions such verme perm tukke indipendenti fra lerer ut di em bublik servernam apansika verme

Attribus de conjunction con adeale beauth else us addus de en, e che un de cui d'indice d'indice discours adasses percetans, albert le con finales de la fin

Adduredad da maporates de como esta ellegacida denta adec esa de la la mondia el positiva, e un C el desde e danga con escopales e, callora e esta e ances positiva, e tutt' i Z megativa.

ter". Il peneralicoficialist a tip in aperalicidade na effectiva a consiste often la queenteta.

er kurspielten an gesornten in. In. 19.238ffann undiet fan 19.2 perton opgefannten er bien et finerliebli Dentestelten pfan à gegenelegth

veresen samajaktut en fenostand. Kunt gestaan masan semsön, mitten opaniste mondistossi, elevinsin syneris Sondolinkuttu saanna oganosta vättam, mongav kin egnadit kai osentiolise vasiolisen alloitestes telvati:

le quali equivalgone ad una sola condisione per ciascuna conica. Le (81 danno:

ossia, in virtà delle (4):

(17)
$$\phi_{1}(a+\beta+\gamma)>0$$
 $b_{1}(a+\beta+\gamma)<0$ $cos(a+\beta+\gamma)>0$

da cui:

(18)
$$abc(\alpha + \beta + \gamma) < 0$$

0:

(19)
$$be\beta \gamma \ll 0 \quad cu\gamma \alpha_1 + 0 \quad ab \gamma \alpha_2 = 0,$$

Dalla (18) risulta che la prima conica à ellisse (reale a ideales a ignitale secondice che la quantità:

è positiva o nogativa. Dunque, secondo che il paralodoble è aperiodica a attattave, anche la prima conica è iporbole o ellisse (reale a ideale).

Dalle (12) e (18), avuto riguardo alle (4) ed alla (2) sa hamao le segmenti fessivate che ci gioveranno in seguito:

(20, a)
$$\lambda = \lambda' = \frac{\alpha - \gamma - \beta}{\alpha'}$$
, $\mu = \lambda'$, $(\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \alpha)$.

(20, b)
$$\lambda = \mu' = \frac{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha - b)}{\beta'\alpha'}$$
, $\mu = \mu' = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\beta'}$

(20, c)
$$\lambda - y' = \frac{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + c)}{\gamma' \alpha'}$$
, $\mu = y' = \{x + \beta + \gamma\} \{\beta\}$

(21, a)
$$\frac{\lambda^{n}-\lambda}{\lambda\lambda^{n}} = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\alpha}, \quad \frac{\lambda^{n}-\mu}{\mu\lambda^{n}} = (\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \alpha)$$

(21, b)
$$\frac{\mu'' - \lambda}{\lambda \mu''} = \frac{(\alpha - |-\beta - |-\gamma)(\alpha - |-c)}{\beta \alpha}, \quad \mu'' - \mu \qquad \alpha + \beta + \gamma \qquad \mu'' \qquad \beta \alpha + \beta \in \mathbb{R}^{3}$$

$$(21, o) \quad \frac{\sqrt{-\lambda}}{\lambda \sqrt{\alpha}} = \frac{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha - b)}{\gamma \alpha}, \quad \frac{\sqrt{-\mu}}{\mu \sqrt{\alpha}} = (\alpha + \beta + \gamma)(\beta + \alpha)$$

7.º È chiaro che ad una qualunque delle contanti che entrano nelle equacioni 410 si può daro quel segno che più aggrada; finate il qual segno ad arbitrio, dai segna delle altre contanti dipendo la natura delle quattre contche. Nei riterresse a positivo.

Supporremo inoltre dapprima che le coniche medesime siano tutte resti; al quaste no tutti negativi.

Siccome la specie delle tre ultime coniche dipende dai segni dei prodotti be, a così questo coniche ponno essere tre iperboli, o due ellissi ed una iperbole, ma saltrimenti; anzi determinata la specie di due fra quelle coniche, suche quella della rimanente è affatto individuata.

Ozverva pai che assendosi fra i tre prodotti eza, bis, ci de relazioni (2) a (19), sui buo segui mon ponno farsi che le due segmenti ipotesi:

111 (12)

nella prima ipoleni la prima conica e un'ellima, milla comole un'iportode, l'iù premessa e estilente che, ammesse le qualité comole telim reale, non pomo dara che questi qualitica casi:

- At II parabolishe ma ellittice, la pasma comea elle ce,
 - 1.º cum: la accomita e berra consea stance effect, la quarta quitede;
 - II. mennen bie baur einengerfang matenie berter igine foois
- 113 II paratuduldi ma spertodani. In grania some sugražinja,
 - 18. * Chamben! In halb pur bune a vagage feier bertiter genen bereicht
 - 基二、新聞精神、養調 的中華 1466年 B. a. nobste u. serme Briefen, Gar ubfleur unflichtigen.

E facilizature personalizari che con es pointo faso alkse spotens. Per enempiu, non può anjquara la accumia como a ciliaso e la ferza speriode, perché con relincipabilità del U, en ett, epperò per le sitti massibilica

riter in. h. f fenge-bilegtes verifter eigenft, ar ges b nautra gegeneten bie genannen einerkeiten einerkafter bile felet.

tira vicerulitarius, un seksisciuris del christina a ang in accesurate so secre obares distrabanti i s'errita delle unitu obien operaturi alteri delle unita delle unitu operaturi obienti delle i parità ti, i', ti, it, unitari della unitari delle giori della peritari della peritari della peritari della peritari della formata ti, i', ti, it, unitari della unitari della peritari della peritari della formata della peritari della formata della peritari.

An Personalisationale relations

I'm a mesay atabasa,

"." In questo caso si ha;

quindi, per la (18):

e dalle (16):

Per i < 0 la (9) e la prima delle (10) danno:

$$\Phi < 0$$
, $\Theta_1 > 0$

e la seconda delle (11):

$$\Xi_2 < 0$$
.

Per i positivo e compreso fra lo zero e λ la (9) dà $\Phi>0$. Per decidere in questo caso se la superficie (5) sia o non sia reale, si cerchi il segno di Ξ_2 . Ia (12) dà $\mu > 0$, e le (20, b):

$$\lambda - \mu' < 0$$

dunque a maggior ragione per $i < \lambda$:

$$i-\mu'<0$$

e conseguentemente dalla seconda delle (15):

$$\Xi_2 < 0$$
.

Per i compreso fra λ e μ si ha $\Phi < 0$; osservo poi che si ha $\lambda'' > 0$, e dalle (21, α),

$$\lambda'' - \mu > 0$$
, $\mu - \mu' < 0$

dunque le (14), (15) ci daranno $\Theta_1 \! > \! 0$, $\Xi_2 \! < \! 0$.

Per i compreso fra μ e ν si ha $\Phi>0$; essendo poi $\nu''>0$ o $\nu''-\lambda<0$ per le (21, c), così dalle (14) avremo $\Theta_3 < 0$.

Per $i>\nu$ si ha $\Phi<0$, e come dianzi $\Theta_3<0$.

Dunque nel caso presente tutt'i punti della retta (7) sono centri di superficie reali; ed invero abbiamo soltanto

ellissoidi pei punti del segmento indefinito che ha un termine in O;

iperboloidi ad una falda pei punti del segmento OP;

ellissoidi pei punti del segmento PQ;

iperboloidi ad una falda pei punti del segmento QR;

iperboloidi a due falde pei punti del segmento indefinito che comincia in R. Questi cinque segmenti si denomineranno ordinatamento primo, secondo, terzo, uarto e quinto.

Secondo caso.

9.º In questo caso si ha:

$$a>0$$
 $\beta<0$ $\gamma>0$ $a>0$ $b>0$ $c>0$ $\alpha+\beta+\gamma<0$ $\beta+\gamma<0$ $\gamma+\alpha>0$ $\alpha+\beta<0$.

Per se to be 190, 4 100, (11) danne des nomes, en , 2% en , Per s'empares ha la zuser e e et ha de cer, est multio dalle (154)

50 A

production of the sound of the

Per a superpasses that a regard to be the una restable at the

F # 4 2

popular xx xx x x x m.

Par e einempermet fan ge er i ma tea Me - en, er ekulter utilien

Fr. 5 8.4

produce es sa

Per a la na len, a centur per a a consequence a fam in m ?

H 11, 14, 61,

lumpur, nel kasa settuske, kuskasje i kemi suspende ke korkh se kutt'h pinkt della lucalu did kuntik, u prospisano utse kilipperde sat pranom urpakersta, spenkolosik sat kun fielda al mu kuntu u prakta supumista, spenkelosik sa else horik sat kuras ke panku nupumin.

The Proposition divine a proposition

1 x 2 2 1 11 18 300

Ith." his ha

ther so an ter star, bedor almongane of all all me, as

For a sumpersum ten to press or a sign to the tenther, and his year to a sign to the sign of the sign

Per i compresso fra i e p ai ha d _0, e aiccome p _0 e tib) si ha Z < 0.

For tempress fragressiba 400, ed instruct, of percher to a si ha 400, ed isolire, siceme to 100, cost

Adunque, nel case attuale, si banes superficie tutte reali, beleidi ad mes falda pel primo, terzo e quinto segmento; a da quarto.

Quarto caso.

11.º In questo caso abbiamo:

$$\alpha > 0$$
, $\beta > 0$, $\gamma < 0$, $\alpha < 0$, $b > 0$, $c > 0$
 $\alpha + \beta + \gamma > 0$, $\beta - c > 0$, $\beta + \alpha > 0$, $\gamma - \alpha < 0$, $\gamma + b < 0$.

Per i < 0 si ha $\Phi > 0$, $\Theta_3 < 0$.

Per i compreso tra lo zero e λ si ha $\Phi < 0$; inoltre, se $\beta' + \gamma' > 0$ le (10) danno $\theta_1 < 0$; e se $\beta' + \gamma' < 0$, si ha $\lambda'' > 0$, $\lambda'' - \lambda > 0$, quindi dalle (14) si ha ancora $\theta_i < 0$.

Per i compreso fra λ e μ si ha $\Phi>0$ e $\Xi_3<0$ perchè $\mu-\nu'<0$.

Per i compreso fra μ e ν si ha $\Phi < 0$; le (14) danno poi $\Theta_3 > 0$ perchè $\nu'' > 0$ e "- μ <0: inoltre, siccome $\lambda-\lambda'>0$, così le (15) danno $\Xi_1<0$.

Per $i>\nu$ si ha $\Phi>0$, e, come poc'anzi, $\Xi_1<0$.

Dunque anche in questo caso etteniamo superficie tutte reali: ed invero corrispondono iperboloidi ad una falda al primo, terzo e quinto segmento; iperboloidi a due falde al secondo; ellissoidi al quarto.

Questi sono i soli casi in cui le quattro coniche siano tutte reali, opperò tutte reali siano anche le superficie rappresentate dalla equazione (5) per valori reali del parametro i. Veniamo ora a considerare i casi in cui alcuna dello coniche (1) sia ideale.

- 12.º Innanzi tutto, osservando le (1) è facile persuadersi che se una delle quattro coniche è ideale, ve n'ha un'altra pure ideale, e le due rimanenti sono necessariamente reali: auzi i centri delle due coniche ideali sono sompre consocutivi, cioè non ponno darsi che i tre casi seguenti:
- 5.º caso: che siano ideali la prima e seconda conica; allora la terza è iperbole e la quarta ellisse;
- 6.º caso: che siano ideali la seconda e la terza conica; le duo rimanenti sono iperboli;
- 7.º caso: che siano ideali la terza e quarta conica; allora la prima è ellisse o la seconda iperbole.

Ecco come può dimostrarsi l'enunciata proprietà. Suppongasi in primo luogo idenle la prima conica, epperò α , β , γ tutti positivi; allora dalle (19) avremo bc < 0, ca > 0, ab < 0; ed inoltre, per la (18), sarà abc < 0; quindi a > 0, b < 0, c > 0. Dunque la seconda conica è ideale, la terza è un'iperbole, e la quarta un'ellisse reale.

In secondo luogo suppongasi ideale la seconda e reale la prima conica; allora :

da cui:

$$\eta \sim i \eta' \approx 0$$

cioè:

ossia, essendo 7 e 7' quantità negativo:

$$T > \frac{\gamma}{\gamma}$$

opperò i non compreso fra zero e λ .

Per i compreso fra λ e p si ha $\Phi > 0$; inoltre $\Theta_i > 0$ perchè $\lambda'' > 0$, $\lambda'' > \lambda < 0$, $\Xi_i > 0$ perchè $\lambda \sim p' > 0$.

Per l'empreso fra p. e v si lin $\Phi < 0$, $\Theta_1 < 0$.

Per $i \gg v$ si ha $\Phi \gg 0$ o $\Xi_i \ll 0$ perché $v \in \psi' > 0$.

Dunque in questo caso corrispondono iperboloidi ad una falda al primo e quinto segmento; iperboloidi a due falde al secondo e quarto; superficie ideali al terzo.

Settimo caso.

15.º In questo caso si ha:

$$\alpha > 0 \,, \quad \beta > 0 \,, \quad \gamma < 0 \,, \quad a > 0 \,, \quad b > 0 \,, \quad c < 0 \,.$$

Per i < 0 si ha $\Phi < 0$, $\Theta_{i} > 0$, $\Xi_{i} < 0$.

Per i compreso fra lo zero o λ si ha Φ_{so} o o Ξ_{1} , ϕ perché $\lambda = \lambda' < \zeta \alpha$.

Por i compreso fra λ o ρ si ha $\Phi < 0$ o $\Xi_{r,s} \cdot 0$ perchè $\rho = \rho' \cdot ||0|$.

Per i compreso fra μ e ν si ha $\Phi \geq 0$, $\Theta_1 \geq 0$, perchè $\lambda^{\nu} \geq 0$, $\lambda^{\nu} \geq \lambda \leq 0$, e $\Xi_{\nu} = 0$ perchè $\nu = \mu' < 0$.

Per i > v si ha $\Phi < 0$, $\Theta_i < 0$.

Dunque nel caso attuale corrispondono cllissoidi al primo segmento; iperboloidi ad una falda al secondo; iperboloidi a due falde al terzo e quinto; superficie ideali at quarto.

16.º Nolle cose precedenti abbiamo sempre supposto che le equazioni (1) rappresentassoro coniche nel significato più generale della parola, cioù iperboli ad ellissi (reali o ideali). Ma una di esse (ed una sola) petrebbe essere una parabola; per es. le sarebbe la quarta se si avesse $\gamma' = 0$. Allera non si ha più paraboloide, perchè l'equazione (8) vione a coincidere colla quarta delle (1), avendesi in tal caso:

$$a\alpha' + b\beta' = 0$$
.

In questa ipotosi hanno luogo ancora i casi sopra considerati, ad eccezione del settimo,

the par por par veribrates, pershe, essende attualmente;

non può più aversi sumultani amente , it, a en, h i, lialla bardo do' centri scompate l'ultimo a guarits, e il specific dividere meletimito, ellontumino di punto it all'infinito. Lei qualtico seguicatà elle risocugato bante luego mosta inter le consergiume a eni eduice antis elle permi qualtico seguicata tod s'aso generale che il punto il sia a distanza lanta.

17. f. tidiose arasiste bl. a aras odar serar ste Nor syrretetyta erostatith e las mitterio trollice 17. nu nulla, dia . - et, addices da yeséssa e da gerésta a da llock e de serviciteteurs paradia;

म कि कुर्वभाव म भूकावस्थि र एक्टरेस व में इस्कोल्स करार समावै इंड्रिस कि को क्षान कर है। से इस के किस कुर्वासीय असे प्राप्त अस्पति के किस के क

Korm i stanistati citur as estarmiguesen poru tail incidio.

Aj delanga umalė od i amulėjai dės pēdum umali užem bir eksem umeniendis.

of his moltre il paradoloide ellittico. Le remiche ponna essere entran o entrante iperiodi, a di specie disersa. Sel prima e seconda casa i pui sono situati dalla stessa lianda rispetto al punto M; nel terro raso il punt fra A o II.

Nel primo razo corrispondono iperiologii o due fulde al regmento indefi locale che ha un termine in M. editerisidi al regmento únito che ha pure u in M; iperiologici ad una fulda al regmento Ali; ellissesidi all'altro regmento Not secondo caso corrispondono ellissoidi al segmento indefinito che ha un termine in M; iperboloidi a due falde al segmento finito che ha pure un termine in M. est all'altro segmento indefinito; iperboloidi ad una falda al segmento AB.

Nel torzo caso corrispondono iperboloidi ad una fabla ai due segmenti compresi fra A o B; ellissoidi all'uno, iperboloidi a due falde all'altro de' segmenti indetiris.

b) Sla il paraboloide iperbatico; ponno ancora aver luego i tre casi perc'intera accennati, rispetto alla specio delle coniche; rimane pure la medesima la dispersistazio de' punti A, B, M.

Nel primo caso corrispondono ellissoidi al segmento All; specialcidi ad mesa fielia agli altri tro.

Nel secondo caso corrispondono iperboloidi a due fidde al negmento AH; iperboloidi ad una falda agli altri tre.

Nel terzo caso corrispondono rispettivamente ellissoidi o ipertabadi a due fabbe al due segmenti finiti; iperboloidi ad una falda agli altri due.

- B) Siano reali le due coniche, e ideali i vertici de' due coni.
- a) Paraboloide ellittico. Le due coniche somo di specie diversa, e i lora restra collocati dalla stessa banda rispetto al panto M. Corrispondono operiodoidi esti men falda al segmento AB; iperboloidi a due falde ai due segmenti che contenzamos M. ellissoidi al rimamento.
- b) Paraboloide iperbolico, Le due coniche sono iperboli. Il ponto M carles fra A v B. In questo caso corrispondono iperboloidi a due falde ni segmenti liniti, sed sesso falda agli indefiniti.
 - C) Siano ideali le duo coniche, o reali i vertici de duo coni.

Il paraboloide non può essere che ellittico. I punti A e B sa travano dulla stessa banda rispotto ad M. Corrispondono superficie ideali al segmento AB; iperlesisti a due falde al segmento antecedente e conseguente; ellissoidi a quello che resta.

D) So i vortici do' due coni sono ideali, le due coniche non ponno essere entrante ideali, ma lo può essere una di esse. Sia B il centro della conica ideale. L'altra conica può essere ellisse e il punto M cade fra A e B. Nell'altro caso il paraboloide è rilittico e il punto M cade fra A e M.

Nol primo caso corrispondono superficie ideali al segmento BM; iperboloidi cul suma falda al segmento MA; ellissoidi al segmento indefinito che comincia in A; iperboloisii a due falde all'altro.

Nel secondo caso corrispondono iperboloidi ad una falda ai segmenti indefiniti: iperboloidi a duo faldo al segmento AB; superficie ideali al segmento BM.

18.º Ritorno al problema generale trattato ne' primi quindici numeri, e prendo a considerare quella funzione del parametro i che rappresenta il produtto degli pasi

della superficie (3). Quella funcione sara adinda per è «), ché pel paraludulle; nulla per à «). È, p, , moia per le consche, eppero essa diverrà mussima per tre valori finiti di », l'uno compacco fra le sero e », l'altra fra » o p, il tervo fra per v. Quindi in ciaconno del paina quattra casa cola consolerati redeteranno tre superficie reali, e dine moiasa une degli sitta tro, per le quali cara massimo il produtto degli sosi.

Fir of versus l'officialité du marrière colorage ha futti quelli inocitti in mui stonou eviluppadale. Il profésius mon aminette colorage else met prime e quarte rum, riné quanda le come le nome le nome triffe à d'il, e tra ence ma cra mariode, le attre ellion, avvere due facilité e d'un ellion. Set prima pass il anterest à à che compagnade al mussimo ellionade è compagnade al mussimo.

Il prodotto dei quadrati desir a sa deila emperiese dei è eguale alla quantità de multiplicata per un l'attere sudiperiolerie de c. I graghemelo a cero la derivata di de prem rispetto ad e si la l'equagiese enforca

lo tadict della quale stritta reals a grantaret a era à subras de l'espanation e relativi a qualle auperthère d'el per le qualité apende del peritorne del peritorne de peritorne del peritorne de la configuration de la configur

nu nogum chie il somitue di gramantia stoi e estat dollorim tem neizmeltesce pon to eficali è maneimo. Il produtto clagit anni compet to coll e matare ste gramanta dici e essta della spinittes combilio.

Quando la exiliaçõe al como al como al tam en formações em al como como de contra em anoma elacer, non rimanumbe para elem al como acquere en al como elemente para elemente para dos escalas en elemente en al como elemente para la espaça a espação em el como elemente em el como elemente dos elementes en elemente en elemente de elemente en elemente en elemente el

19.º Da quanto provocto or geomenio negaclariform madle grape-risponi culabre al matema

centri in uno stesso segmento sono tutte della medesima specie, la quale cambice da un segmento all'altro, in modo che si alternano le superficie rigate e le non rigate.

Tali superficie sono tutte reali se le quattro coniche sono tutte reali; se vi sono due coniche ideali i centri di queste sono sempre consecutivi e comprendono un segmento cei punti del quale non corrispondono che superficie ideali; mentre ne' punti degli altri segmenti corrispondono superficie tutte reali. Una serie di superficie ideali occupa sempre un segmento finito e sta invece di una serie di superficie rigate, ossia è compresa fra due serie di superficie non rigate che sono sempre iperboloidi a due falde.

Supposte le coniche tutte reali, quando il paraboloide è ellittico, quelle sono tre ellissi ed una iperbole, o tre iperboli ed una ellisse; e quando il paraboloide è iperbolico le coniche sono o tutte iperboli, o due ellissi e due iperboli: in entrambi i casi i ceretri delle coniche della stessa specie sono disposti consecutivamente sulla locale de' centri.

Quando il paraboloide è iperbolico i segmenti indefiniti contengono i centri di superficie che sono tutte iperboloidi ad una falda. Se il paraboloide è ellittico, uno de' segmenti indefiniti contiene i centri di ellissoidi, l'altro d'iperboloidi a due fulde.

Se un segmento finito conticne i centri di superficie non rigate, queste sono cllissoidi solo quando i termini del segmento siano i centri di due ellissi.

Fra le infinite superficie del sistema, ve ne sono tre per le quali è massimo il prodotto degli assi; i loro centri appartengono rispettivamente ai tre segmenti finiti. Una delle tre superficie è ideale, quando vi sia una coppia di coniche ideali. Fra le superficie del sistema esiste un ellissoide di volume massimo solo quando le quattro coniche siano tutte reali, e fra esse vi siano tre ellissi se il paraboloide è ellittico, o due ellissi se il paraboloide è iperbolico.

Il centro di gravità de' punti centri delle tre superficie per le quali è massimo il prodotto degli assi coincide col centro di gravità de' centri delle quattro coniche.

20.º Terminerò esponendo due proprietà del sistema di superficie (5).

Cerco le equazioni del diametro della superficie (5) coniugato ad un piano diametrale qualunque, di coordinate t', u, v', w', ove sia identicamente:

$$At' + Bu' + Cv' + Dw' = 0.$$

Il polo di quel piano è:

$$At(t'+w') + Bu(u'+w') + Cv(v'+w') = 0$$

il qual punto insieme al centro della superficie (5) determina il diametro richiesto, il quale è perciò rappresentato dalla equazione precedente e dalla (6). Se da queste equazioni si elimina i si ha la:

$$(a't + \beta'u + \gamma'v)(at't + \beta u'u + \gamma v'v - Dw'w)$$

$$= (a't't + \beta'u'u + \gamma'v'v)(at + \beta u + \gamma v + Dw) = 0.$$

I distribute delle vap ap ae da accorda el accorda e archadite ar com elecar sudiquedile, consuquia ad ama mede mas divecta ese, a e e qui estana de cos e detro parabidonde speriodica.

the more than a diameter of the exactly expensive of a consequent of pand delle quattre emphasis, or traction access to article or emphasis if accepts delta emportable in vertical del totandre policie. Il also can designed totandre a garanteact.

therelitanes da nituros equal arrive al interestada per de productiva di anteriori de la migrificio (b) confugati ad arrive assista educia di estas estas estas electricista el arrive esta molitaria modiante l'equazione *).

Nume & co. v. v. de accessables uber burd geschner obrette uber abeiten blieben abeiten bei generalen bei generalen bei beiten der beiten beiten.

lu quate alausere a la construcción de a descripción de a descripción o es descripción de a especialista elétri perplacificación as está in alexe in clicio espenialista de construcción a confluente de arrelación de construcción de la facilita de a construcción de arrelación de a construcción de arrelación de a construcción de arrelación de arrelaci

I princes advancementarials adulte acoguente on ide accountaire chance acominable one course at any action public, considerante and considerante advancement absolute, considerante account ac

Commission, 11 Normalista in Animalista.

^{*)} Qui le 1. p. « indicano comiana arbitrario, apporta dinora equation (%).

INTORNO ALLE CONICHE INSCRITTE IN UNA STESSA SUPERFICIE SVILUPPABILE DEL QUART ORDINE (E TERZA CLASSE).

Annali di Matematica pura ed applicata, serio I, tomo II (1859), pp. 201-207.

È noto che i piani osculatori di una cubica gobba (linea a doppia curvatura di terz'ordine) inviluppano una superficie sviluppabile del quart'ordine (e per conseguenza della terza classe) e ciascun piano osculatore taglia la sviluppabile secondo una conica. Io ho dimostrato in una memoria inscrita in questi Annali (1858) che il luogo dei centri di tutte le coniche analoghe è un'altra conica piana. Ora ho ricorcato la natura di tutte quelle coniche inscritte in una stessa sviluppabile del quart'ordine, e indagando come ne fossero distribuiti i centri sulla conica locale, sono arrivato ad alcuni teoremi, che hanno una singolare affinità con quelli dati recentemente dal Trudi ") e dallo Steiner **) sulle coniche circoscritte ad uno stesso tetragono.

Assumo come origine di tre coordinate rettilinee obbliquangole un punto arbitrario della cubica gobba; l'asse delle x sia tangente alla curva, e il piano yx sia osculatore; l'asse delle x sia parallelo ad un assintoto della cubica, ossia diretto ad uno de' punti della medesima, che sono a distanza infinita: de' quali ve n'ha sempre almeno uno reale. Da ultimo il piano xy passi per l'assintoto dianzi nominato. Ciò posto, la cubica potrà essere rappresentata, in tutta la generalità, dal sistema di equazioni:

(1)
$$\frac{x}{a} = \frac{\theta^3}{\varphi}, \quad \frac{y}{b} = \frac{\theta^2}{\varphi}, \quad \frac{x}{c} = \frac{0}{\varphi}$$

^{*)} Memorie dell'Accademia di Napoli, 1857.

^{**)} Monatsberichte der berliner Akademie, Iuli 1858.

ove è posto per brevità;

 u, b, c, a, β some costanti determinate, b è un parametre variabile da un punto all'ultro della limea. Nel valore di ϕ il doppio segno dell'ultimo termino serve a distinguero i due casi che la cubica abbin uno sodo o tre sesutoti reali. L'origine è quel punto della linea che corrisponde a b = u, per b = e si ha quel punto della medesima che è a distanza infinita sull'asse delle e. Pesto:

il piume che sega la cubeca nel tre pointi di parametri θ_{ex} θ_{ex} θ_{ex} sarà gappresentato dall'equizzone:

quindi l'equazione del piane esculatore nel pinte di parametro bie:

$$(2) \qquad \qquad h \stackrel{*}{\underset{\alpha}{\longrightarrow}} h (W - 2h) \frac{\eta}{h} + W (Ah - 2h) \frac{\eta}{h} - W = 0$$

e quelle della retta che unisce due punti &, & sono:

$$\frac{1}{m} = (\theta_{k} + \theta_{k})_{k}^{M} + (\theta_{k}\theta_{k})_{k}^{M} + \alpha_{k}$$

$$(\theta_{k}\theta_{k} + \theta_{k})_{k}^{M} + \left(h_{k}\theta_{k} + h_{k}\right) + 2\pi\theta_{k}\theta_{k}\right)_{k}^{M} = 0.46h_{k} \approx 0.$$

Il piano osculatore al punto a é tagliato del piano esculatore al punto e in una rella, la cui proiezione sul piano y: ha per equazione;

$$m'\binom{n}{n} = 2n\binom{n}{2} - 1 + m \left(0 \binom{n}{n} - 1 \right) + (3n - 2n0) \binom{n}{n} + (n^2 - 3n)\binom{n}{n} + 0(3n - 2n0)\binom{n}{n} = 0 = 0.$$

Da questa equazione e dalla sua derivata

tità, si ha la:

(3)
$$(4h - 0^2) \frac{y^2}{b^2} + (3h - 2\alpha 0) (h + 2\alpha 0) \frac{x^2}{c^2}$$

$$+ 2(2\alpha \theta^2 - \theta h - 4\alpha h) \frac{y}{b} \frac{x}{c} + 2(0^2 - 2h) \frac{y}{b} + 2\theta (h - 2\alpha 0) \frac{x}{c} - \theta^2 = 0.$$

Questa equazione insieme colla (2) rappresenta quindi la conica secondo la quale il piano osculatore al punto 0 sega la superficie sviluppabile, luogo delle retto tangenti alla cubica gobba. La conica (2) (3) è iperbole od ellisse secondo che la quantità:

$$\Delta = (0 - \alpha)^2 \mp 3\beta^2$$

è positiva o negativa. Dunquo:

Quando lo spigolo di regresso di una superficie sviluppabile del quart'ordine*) ha tre assintoti reali, tutte le coniche inscritte nella medesima (e poste ne' suoi piani taugenti) sono iperboli.

Le coordinate del centro della conica (2) (3) sono date dalle:

(4)
$$2\Delta \frac{x}{a} = 30(2a0 - 3h), \quad 2\Delta \frac{y}{b} = 20(0 - a) - 3h, \quad 2\Delta \frac{x}{a} = 0 - 4a$$

da cui eliminando 0 si hanno le equazioni della conica locale de' centri:

(5)
$$h\frac{x}{a} + 2\alpha(3h - 4\alpha^2)\frac{y}{b} + (3h - 4\alpha^2)^2\frac{x}{c} + \alpha(8\alpha^2 - 9h) = 0.$$

(6)
$$2\left(\left(8\,\alpha^2 - 3\,h\right)\frac{x}{c} + 4\,\alpha\,\left(1 - \frac{y}{b}\right)\right)^3 + \left(1 + 2\,\alpha\,\frac{x}{c} - \frac{y}{b}\right)\left(2\left(4\,\alpha^2 + 3\,h\right)\frac{y}{b} - 16\,\alpha^3\frac{x}{c} - \left(8\,\alpha^2 + 3\,h\right)\right) = 0.$$

Questa conica è iperbole od ellisse secondo che la quantità:

$$h - \alpha^2 = \pm \beta^2$$

è positiva o negativa; dunque:

Il luogo de' centri delle coniche inscritte in una superficie sviluppabile del quart'ordine è un'iperbole o un'ellisse secondo che lo spigolo di regresso ha un solo o tre assintoli reali.

^{*)} Ogni superficie sviluppabile di quart'ordine ha per ispigolo di regresso una cubica gobba: teorema del sig. Chasles (Aperçu historique, Nota 88.4).

Nel casa che la cubica gobba addia un solo assintoto reale, la conica (2) (3) è iperbole a ellisse secondo che è positiva o negativa la quantità λ . Formando (in ciò aegmi il metodo del Tarre) questa quantità colle coordinate y_i : del contro della conica molesium, si ha:

$$A = \frac{\frac{3}{2}h}{\frac{3}{2} + \frac{3}{2}e^{\frac{3}{2}} - 1}$$

quindi la specte della contex dipondo dal segno del truounto, che è nel denominatore; ura basta associate la 26-per accorgersi che l'equazione;

$$\frac{ij}{j_1} = \frac{ij}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{41}$$

insieme colla de cappresenta nia tangente delle pertole locale de' centre. Dumpie quel trinomia sara positivo o negativo accessõe che il punto de condinate e, p., e centro della condea (2023) cade da una banda a dall'altra di questa tangente, cioè, secondo che code nell'unu o nell'altra rance dell'agentele locale. Dumpue:

Quando la spigala de semesar de como anyeste a celappadede de quartardine ha na sala assintata sente, en qua da como mara este entrese el terre, entrente spechale e due parahale; e i rentri de que de como be como deste el selonde so M'equalade locale en modo de un rann di questa contiene e escato e delle ellece, e l'altre mann e contre el parahale.

On pinno qualinque contrete, com'r note, and retta intersectone di din piani usculatori; i quali, per un teoresua che se les dimestrate in un'altra memoria. $^{\circ}$), some reali u identi secondo che quel prano sega la cabeza su un sodo punto reale u in tre. Dunque una cubaca gadda ha due prano osculatori parallels soltanto nel caso che vi sin un sodo nasintoto reale. È exidente che les coniche secondo cui questi due piani seguno la axilupuabile sono parallele. Nella mestra notacione le due parallele corrispondono a Δ = 0, cue a θ = π = $\frac{1}{2}\sqrt{3}$; quantit per sesse l'equazione (1) diviene:

quindi i diametri delle due parabole sono paralleli agli assintoti

^{*)} Annali, genuaio febbraio 1859.

(5) (6). I piani delle parabole sono rappresentati dalle:

$$h\,\frac{x}{a} + 2\,\alpha\,(3h - 4\alpha^2)\,\frac{y}{b} + (3h - 4\alpha^2)^2\,\frac{x}{c} = (\alpha \pm \beta\,\sqrt{3})^3$$

epperò sono paralleli al piano (5) dell'iperbole locale: proprietà che ho già fatto no tare altrove*). Inoltre è facile vedere che il piano (5) è equidistante dai due piano delle parabole: dunque:

Quando lo spigolo di regresso d'una superficie sviluppabile del quart'ordine hu l'a assintoti reali, essa non ha piani tangenti paralleli, epperò nessuna parabola è inscritt nella medesima. Ma se v'ha un solo assintoto reale, v'hanno pure due piani tangenti paralleli, i quali tagliano la superficie secondo due parabole. Il piano dell'iperbole local è parallelo a questi due piani tangenti paralleli e da essi equidistante; ed inoltre diametri delle parabole sono paralleli agli assintoti della locale.

Se nel primo membro della (5) si pongono per x, y, x i valori (1) si ha il risultato

$$(\theta - \alpha) ((\theta - \alpha)^2 \pm 9 \beta^2)$$

dunque il piano della locale incontra sempre la cubica nel punto reale che corrisponde a $\theta = \alpha$; in nessun altro punto se la cubica ha un solo assintoto reale; nel caso di tre assintoti reali ancora in altri due punti reali:

$$\theta = \alpha + 3\beta$$
, $\theta = \alpha - 3\beta$.

Ciò risulta anche da un teorema ricordato di sopra. Osservato poi che si ha:

$$\Delta = (0 - \alpha - \beta \sqrt{3})(0 - \alpha + \beta \sqrt{3})$$

si conchiude facilmente che, siccome in ogni piano osculatore della cubica esiste una conica inscritta nella sviluppabile. così:

Se la cubica gobba ha un solo assintoto reale, corrispondono ellissi a tutti i punt. di essa compresi fra i due piani osculatori paralleli; iperboli a tutt'i punti rimanenti.

Altrove ho denominato fuoco **) di un piano il punto, sempre reale, ove concorrono i piani esculatori della cubica nelle intersezioni di essa col piano. Ora è facile vedero che il fuoco del piano (5) e il centro della conica locale (5) (6) coincidono in uno stesso

^{*)} Annali, genuaio-febbraio 1859.

^{**)} Per questa denominazione ho seguito l'esempio dell'illustre Chasles: veggansi t Comptes rendus del 1848. In questa teoria de' fuochi sembra importante da considerarsi la retta che contiene i fuochi de' piani paralleli a quello della conica locale.

cond'ordine) iperbolici; se ha un solo assintoto reale, per essa passa un solo cilindro (di second'ordine) ellittico.

Dalle proposizioni suesposte credo che emerga l'importanza di dividere le cubiche gobbe in due generi:

Primo genere: la curva ha tre assintoti reali; non vi sono piani osculatori paralleli, i piani osculatori segano la superficie sviluppabile da essi inviluppata secondo coniche che sono tutte iperboli; i centri delle quali sono tutti in un'ellisse. Il piano di quest'ellisse sega la cubica in tre punti reali, e i coni di second'ordine passanti per quest'ultima in altrettante coniche che sono tutte iperboli.

Secondo genere: la cubica gobba ha un solo assintoto reale, ed ha due piani osculatori paralleli, i quali segano la superficie sviluppabile (della quale la cubica è lo spigolo di regresso) secondo parabole, mentre gli altri piani osculatori la segano secondo ellissi o iperboli. I centri di queste coniche sono in un'iperbole posta in un piano parallelo ai due piani osculatori paralleli e da essi equidistante. In un ramo dell'iperbole locale sono i centri delle ellissi, nell'altro ramo i centri delle iperboli. Il piano dell'iperbole locale sega la cubica in un solo punto reale, e i coni di second'ordine passanti per quest'ultima in altrettante coniche che sono tutte ollissi.

Vi sono poi due casi particolari, interessanti a considerarsi e sono:

1.º La cubica gobba può avere un solo assintoto reale a distanza finita, e gli altri due coincidenti a distanza infinita. Il che torna a dire che il piano all'infinito seghi la cubica gobba in un punto e la tocchi in un altro. In questo caso la linoa può essere rappresentata colle equazioni:

$$\frac{x}{a} = \frac{\theta^3}{(\theta - \alpha)^2}, \quad \frac{y}{b} = \frac{\theta^2}{(\theta - \alpha)^2}, \quad \frac{x}{c} = \frac{\theta}{(\theta - \alpha)^2}$$

colle quali si dimostrano facilmente le seguenti proprietà, le quali penno però essere dedotte anche dai teoremi generali dimostrati sopra:

Le coniche inscritte in una superficie sviluppabile di quart'ordine, che abbia una generatrice a distanza infinita, sono tutte iperboli, ad eccezione di una solu che è una parabola, e i loro centri giacciono in un'altra parabola. Le due parabole sono nel medesimo piano, il quale sega i coni di second'ordine passunti per la cubica gobba, spigolo di regresso della sviluppabile, secondo coniche tutte parabole. Per la cubica passano due cilindri (di second'ordine) uno parabolico e l'altro iperbolico.

Questa cubica gobba particolare può considerarsi como appartenente all'uno o all'altro de' due generi sopra accennati. Infatti, essa apparterrà al primo genere, ove s'immagini che i tre punti comuni alla cubica ed al piano della locale vengano a riunirsi in un solo, che ya necessariamente a distanza infinita. Ovvero apparterrà al

secondo genero, se si suppouga che i due piani osculatori paralleli vengano a coincidere fra loco, epperis anche col piano della conica locale.

3.º La cubica puo avere tutti gli assinteti coincidenti a distanza infinita, ossia essa può essere coculata del piano all'infinito. In tal caso essa è rappresentabile colle equazioni semplicissime:

e el lucil tengena:

Una superficte sciluppolale del quari ordine che ablaccio parao tampate a distanza infinita è tagliata da tutti gli altri pani tangenti sciando parabole. Per la spigala di regiesso passa sus sobo sciandos esti sciandoscianos) parabolica.

In quest'ultimo escas plus é una particularizza, ione del precedento la curva, oltre la propostà generali di regio cubica godder, ne ha modte di speciali, di cui si tratterà la altra oversione.

Contour, 22 foldersta Shirt

13.

SOLUTION DE LA QUESTION 435.

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1, e série, tomo XVIII (1859), pp. 199-204.

Sur les longueurs OA, OB, OC données dans l'espace, on prend respectivement les points a, b, c; les rapports Aa: Bb: Cc sont donnés. Trouver: 1.º l'enveloppe du plan abc; 2.º le lieu du centre de gravité du triangle abc.

D'après l'énoncé, les droites OA, OB, OC sont divisées en parties proportionnelles ou semblablement, et a, b, c sont des points homologues de ces divisions. Si l'on demande l'enveloppe du plan abc, la question est un cas particulier de la suivante:

Trois divisions homographiques étant données sur trois droites situées d'une manièro quelconque dans l'espace, on demande l'enveloppe du plan de trois points homologues.

On trouve ce problème avec son corrélatif parmi les questions proposées (p. 298) dans l'ouvrage capital de M. Steiner: Systematische Entwickelung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten von einander*), Berlin, 1832.

La question corrélative est résolue par le théorème suivant de M. CHASLES:

Si trois droites données dans l'espace sont les axes de trois faisceaux homographiques de plans, le lieu du point commun à trois plans homologues est une cubique gauche **) (courbe à double courbure du troisième ordre et de troisième classe) qui a deux de ses points sur chacune des droites données.

De là on tire, par le principe de dualité:

Si trois droites données dans l'espace sont divisées homographiquement, l'enveloppe du plan de trois points homologues est une surface développable de la troisième

^{*)} On n'a publié que la première partie de cette admirable production; quand l'auteur nous donnera-t-il les autres?

^{**)} Locution italienne très expressive que nous conservons.

TM. [Torquem].

chase (of du quatibles endres qui a donz de ses plans tangents passant par chaque druite donnée; ou best, ce qui est la néme chose, le plan de trois points homologues est asculatent d'une enteque ganche qui a donz de ses plans osculatents passant par chaque droite donnée.

Dane le sus particulier que constitue la que el me 1.6, les divisions homographiques données sont semblables, deux les peints à l'arbus des divides (1A, CH, CC sont lus molugues) par consequent le plan els enveloppe une ouriere développable de la trois sième clause (est du spiritieure mélieur par a un plan tougent à l'infini; ou bien le plan des est ovenlateur d'une existeure qui plus que a un plan cocalateur à l'infini, less plans (HC, CCA, CAB, AB), cont se sistemes de la même caute.

the reside la generation asset for this assets par he such al. Populer

dom

i fluid variable axec 42, 37, 47, 57, 52, 6 verstantes. Vela mentre que p, 9, c sont les complomiées concantes d'axec disease tres impositée des axes (11, 111, 1117,

Leem arabentafterbingereim ibre aufgefin . fa' Bulan ibn uffen gleb abentelle, arfen meint

eluppet les lieren olen sin balten unnt fich alleniaffer

qui est parallitus a fa circella figur escribir expeliencero.

Last plant toler as totals a supplementations

ou blen

Si dans cette équation on fait disparaitre les dénominateurs, elle derient du troisième degré en i : donc le plan use est esculateur d'une cabique gauche. Pour obteuir les

équations de cette courbe, je dérive la dernière équation deux fois par rapport au paramètre i:

$$\frac{\lambda x}{(a+\lambda i)^2} + \frac{\mu y}{(b+\mu i)^2} + \frac{\nu x}{(c+\nu i)^2} = 0,$$

$$\frac{\lambda^2 x}{(a+\lambda i)^3} + \frac{\mu^2 y}{(b+\mu i)^3} + \frac{\nu^2 x}{(c+\nu i)^3} = 0.$$

De ces trois équations, on tire

$$x = -\frac{\mu\nu(a + \lambda i)^3}{(\nu a - \lambda c)(\lambda b - \mu a)},$$

$$y = -\frac{\nu\lambda(b + \mu i)^3}{(\lambda b - \mu a)(\mu c - \nu b)},$$

$$x = -\frac{\lambda\mu(c + \nu i)^3}{(\mu c - \nu b)(\nu a - \lambda c)},$$

équations de la cubique gauche, qui est évidemment osculée par les plans

$$x = 0$$
, $y = 0$, $x = 0$, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{x}{c} = 1$.

Le plan à l'infini est aussi osculateur de la courbe, parce que les valeurs trou \mathbf{v} es de x, y, z ne contiennent pas le paramètre variable i en diviseur.

Les équations ci-dessus sont simples et symétriques; mais si l'on veut étudier la cubique gauche qui résout la question proposée, il est bien plus simple de faire usage de la représentation analytique de ces courbes, que j'ai donnée dans un Mémoire inséré dans les Annali di Matematica pura e applicata (Roma, 1858). Soient x = 0 le plan osculateur dans un point de la courbe qu'on prend pour origine; y = 0 le plan qui touche la courbe dans ce même point et la coupe à l'infini; z = 0 le plan qui coupe la courbe à l'origine et la touche à l'infini. Les équations de la courbe seront

$$x = ai^3$$
, $y = bi^2$, $\alpha = ci$,

a, b, c étant des constantes et i le paramètre variable. La droite x=z=0 divise en deux parties égales les cordes de la courbe parallèles au plan y=0. La courbe a un grand nombre de propriétés qu'il est bien facile de découvrir à l'aide des équations données ci-devant.

La circonstance que la cubique gauche dont nous nous occupons est osculée par le plan à l'infini constitue pour elle un caractère spécifique qui la distingue de toute autre espèce de courbe du même degré. Si l'on compare les cubiques gauches aux coniques planes, l'espèce particulière de cubique dont il s'agit correspond à la parabole,

qui, comme sur sart, est tenchée par la disite a l'infini. Chus un petit Méanaire qui va etre judité dans les descris és Méricasités (ar classifié les cubiques ganelles comme il mit *i)

Presses gence, ha combine a true asymptotes reflect it n'y a pas de plans useus lateurs paralléles, les plans combiteurs sompost la surface developable qu'ils enves hippart musant des somques qui out feutes des lisposticies, les centres de cue hypertodes part sur mus ellipses. Le plans des estés ellipses renoutre la cubaque en trois pouris teulu et confir ha séance du second degre qui pousont par la cubaque survant des hypertodes.

Secondr years. La culsique a sine conic competer richtert deux plans comfateurs paralleles entre uns qui scopent la curter développade adont la combe est l'arcte de retrouszement à onicant deux paradodes, lous les autres plans comfateurs roupent la meme surface suixant des effices on des haperiodes. Lous centres de ces comques sont sur une haperiode dout le plans est paralléles exemples aux deux plans nouli lateurs paralléles. Une l'arredice de l'haperiode tourie sontient les centres des ellipses, l'antre lements contrest for active des la periode touries tempetes de la cubique gauche auxquels contrest de suitepers cont autre des plans confateurs paralléles; les points auxquels contentat de suitepers cont auxquels contentate de suitepers des fasques paralleles; les points auxquels contentates de suitepers dans un sent point rich et compe les cônes du secund douge qui part de suitepes.

Terko negut ken neguho aun erkeneliserendek gultabkeren egere perekarut prebaruter ken enkiguna ganrilan. Masa ek ni es es esterekikane aranna akana alan perekaruteran, nassare:

- L'a comb a mor ación appresent relle à destant finit les dons autres anni man réalire, mais elles accionada à l'animi. Costed durc le plan a l'infini compe la combe dans am pecial el est tengent dans un autre. Les plans nordateurs compent la développable aussant des les les paralode, a l'escoption d'une sente qui est une paralode, los centres de ces lepresides sont am mer anter parabole. Les deux paraboles sont dans un même plan que sempe les cênces da second degré passant par la courbe mivant des paraboles.
- 2.º La courbe a toutes ses asymptotes que romedent à l'infin, savoir, elle est esculée par le plan à l'infins. Les plans esculateurs coupent la développable suivant des paraloles.

[&]quot;) C'est mus exposition analytique tehs bion faite des belles ètudes de la cubiques gausbes. J'en ai fait la tenduction, que je publicrat le plus tôt pessiule.

SOLUTION DE LA QUESTION 464. [21]

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1,0 série, tome XIX (1860), pp. 149-151.

Soient $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ les distances d'un point quelconque à quatre plans donnés; il est évident que l'équation la plus générale d'une surface du second ordre circonscrite au tétraèdre formé par les quatre plans

$$\alpha = 0$$
, $\beta = 0$, $\gamma = 0$, $\delta = 0$

sera

$$l\beta\gamma + \dot{m}\gamma\alpha + n\alpha\beta + \lambda\alpha\delta + \mu\beta\delta + \nu\gamma\delta = 0$$
.

Cette surface est coupée par le plan $\delta = 0$ suivant la conique

$$l\beta\gamma + m\gamma\alpha + n\alpha\beta = 0$$
.

Soient α' , β' , γ' les distances d'un point quelconque du plan $\delta = 0$ aux côtés du triangle $\delta = 0$ ($\alpha = 0$, $\beta = 0$, $\gamma = 0$): triangle formé par l'intersection du plan δ avec les plans α, β, γ ; on a

$$\alpha = \alpha' \sin \alpha \delta$$
, $\beta = \beta' \sin \beta \delta$, $\gamma = \gamma' \sin \gamma \delta$,

où $\alpha\delta$ est l'angle des plans $\alpha=\delta=0$, etc. Donc l'équation de la conique rapportée au triangle inscrit sera

$$\frac{l}{\alpha' \sin \alpha \delta} + \frac{m}{\beta' \sin \beta \delta} + \frac{n}{\gamma' \sin \gamma \delta} = 0.$$
 (Salmon)

Les angles du triangle sont βδγ, γδα, αδβ, οù βδγ*) exprime l'angle que fait l'in-

^{*)} βδη est l'angle qui, dans l'énoncé de la question, a été désigné par (βδ , γδ). P. [Prouhmr]

tersection des faces \$5.0000 to avec l'intersection des faces q = \$0.000 suit que la conèque représentée par l'équation ci dessus est une circonférence, si l'on a

$$I:m:n=\sinlpha\delta$$
, $\sineta\delta\gamma$; $\sineta\delta\gamma$; $\sin\gamma\delta\alpha$; $\sin\gamma\delta$, $\sinlpha\deltaeta$, (Salmon)

De même, si les plans $\epsilon=0$, $\beta=0$, $\gamma=0$ coupent la surface suivant des circonférences, on aura

$$I: p: p$$
 sin $\{\alpha, \sin \beta \alpha \} \in \operatorname{sin} \gamma \alpha$, sin $\beta \alpha \beta : \sin \beta \alpha, \sin \gamma \alpha \delta$, $m: p: X$ sin $\{\beta, \sin \alpha \} \} \in \operatorname{sin} \alpha \{ \beta, \sin \alpha \} \}$, $n: X: p$ sin $\{\gamma, \sin \alpha \} \} \in \operatorname{sin} \{\gamma, \sin \alpha \}$, sin $\{\gamma, \sin \alpha \} \in \operatorname{sin} \{\gamma, \sin \alpha \}$, sin $\{\gamma, \sin \alpha \} \in \operatorname{sin} \{\gamma, \sin \alpha \}$.

De là un tire immédiatement que ℓ, m, n, ϵ, p , ϵ sont proportionnelles aux quantités

$$\begin{array}{lll} & \sin \alpha \delta \\ & \sin \beta \gamma \\ & \sin \beta \gamma \\ & \sin \beta \gamma \\ & \sin \alpha \beta \\ & \cos \alpha \\ & \cos$$

re qui démontre le Theorème de M. Proguer.

SOLUTION DE LA QUESTION DU [8]

Ameriles Anuales de Mathematiques In to gran, to a Best and and a

Swient $u_0, u_1, \dots, u_{n-1}, n$ quantités qual ouques : « space à co desc genérales des des dissons de la degliation binôme

et

en supposant a. .. a'.

Multiplions entre enx les deux determinants

En exécutant la multiplication par lignes, les colonnes de déterminant produit de-

vienment obvisibles respectivement par $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$, of Poit a

Or by deforminant directoral members out explainment legal $h(-1) = -2 + |x|^2$

Le théoreme, mentionne par M. Machana Romana, ¿Aonselles durales, cahier de mais 1959, p. 264, cot de M. Sacratamour ¿Journel de Cherre, I. Lie la démonstration réolemens m'a eté communisséguée par M. Barocana, et je l'un publice comme lemme dans une petité bate Informe end un forcers de Angle (Janode de Torcolas), 1850; [Memoria 2 els spicates cadamos]

Ric anjenengi

il v'ensuit

ΗŁ

dance

et, par removament.

co qui est bion la question 465.

SUR LES CONIQUES SPITÉRIQUES ET NOUVELLE SOLUTION GÉNÉRALE DE LA QUESTION 498*). PU

* 1

Nonvoller Annules de Mathèmatiques, Les sorte, tione XIX (1920), pp. 200020

Dans le n.º 13 (26 mars 1860) des Comples rendus de l'Académic des Sciences, M. Chasers à communiqué un résumé d'une théorie des coniques sphériques homofocales. L'illustro géomètre déduit ses nombreux théorèmes d'un petit nombre de propositions fondamentales. Ce sont ces propositions tondamentales que nons allons démontrer.

À cause de la dualité constante à laquelle est somnise toute la géometrie de la sphère, la théorie des coniques homoforales donne fieu à une autre série de théorèmes. C'est, comme le dit l'auteur même, la théorie des ceniques homosy liques. Dans notre analyse, les variables x, y, x pourront exprimer indifférenment des coordonnées cartéssiennes de points on des coordonnées tangentielles de ligues. Dans la première hypothèse, il s'agira de coniques homocycliques; dans l'autre de coniques homoforales. Pour fixer les idées, nous supposerons que les coordonnées se rapportent à des points; le lectour en fera mentalement la transformation, s'il vent obtenir les propriétés des coniques homofocales.

1. Soient x:y:x les coordonnées orthogonales d'un point quelcompre d'une surface sphérique donnée $[x^3]$. L'équation générale d'une conique (ligne de serond ordre) est

(1)
$$\alpha x^3 + \beta y^3 + \gamma x^4 + 2\delta yx + 2\epsilon xx + 2\epsilon xy = 0.$$

La conique est un (petit) cercle si son équation est de la forme qui suit:

(2)
$$\lambda (x^{2} + y^{2} + x^{2}) \sim (ax + by + cx)^{2} = 0;$$

^{*)} Pour bien comprendre ce travail, il est nécessaire d'avoir devant soi le n.º 13 des Comptes rendus.

le centre sploj reque du cerche est le pole jabsolus de la ligne géodésique (grand cerche);

La curch (2) devient géodésique (grand cercle) și 🚶 0. Paur « infini sac a le serole maganaire

$$c(y^i) = c^2 - \alpha,$$

situit à une distance infinoriear il est la ligne du contact idéal entre la sphére et son com asymptotes.

L'équation (2) démenter que :

Thus les rendes sprands ou petites traver sur la ophère peuvent être consulères comme des compuer ophèriques qui ent un double sontact aires le serels imaginaire à l'infini.

g. Suil

un point de la surface spicérope. La geodésique polaire relative au cerele imaginaire (3) pris comme courles directrice est

el la gendésique polatre da meme point, par rapport à la conique (1), est

Si les deux ligues géodésiques (6) et par deixent remether, c'est-à-dire si le point (4) A la même polaire par rapport à la consque (1) et au cercle imaginaire (3), on aura

L'élimination de x_a ; y_a ; x_a de ces équations donne une équation cubique en 0; on sait que cette équation résultante a ses racines réelles, et que si l'on désigne par

(7)
$$(x_1:y_1:x_1), (x_2:y_2:x_2), (x_3:y_2:x_2)$$

les systèmes de valeurs de (x, : y, : x,) qui correspondent aux trois valeurs de l'in-

déterminée 0, on a:

$$x_2x_3 + y_2y_3 + x_2x_3 = 0$$
,
 $x_3x_1 + y_3y_1 + x_3x_1 = 0$,
 $x_1x_2 + y_1y_2 + x_1x_2 = 0$.

Donc les trois points (7) sont les sommets d'un triangle trirectangle, et par conséquent la géodésique polaire de chacun d'eux par rapport à la conique (1) et au cercle (3) (ou absolu) passe par les autres deux. En prenant ce triangle pour triangle des coordonnées, c'est-à-dire en posant

$$(7)' y_1 = x_1 = 0 , x_2 = x_2 = 0 , x_3 = y_3 = 0$$

l'équation (1) deviendra

(8)
$$\alpha x^{2} + \beta y^{2} + \gamma x^{2} = 0.$$

La forme de cette équation enseigne que si par l'un quelconque des **points** (7)' on mène arbitrairement une corde (géodésique) de la conique (8), elle y est **part**agée en parties égales.

Donc les points (7)' sont des *centres* de la conique sphérique. En supposant $\alpha > \beta > 0$ et $\gamma < 0$, le point x = y = 0 est le centre intérieur; les autres sont au dehors de la courbe.

Ainsi:

Les centres d'une conique sphérique sont des points dont chacun a la même géodésique polaire par rapport à la conique et au cercle imaginaire situé à l'infini.

3. Le tétragone *) complet (imaginaire) inscrit à la conique (8) et au cercle imaginaire (3) a deux côtés réels; les autres sont imaginaires. En effet, en combinant les équations (3) et (8), on obtient:

$$(\alpha - \beta) y^2 + (\alpha - \gamma) x^2 = 0$$
, deux géodésiques imaginaires;
 $(\gamma - \beta) x^2 + (\alpha - \beta) x^2 = 0$, deux géodésiques réelles;
 $(\alpha - \gamma) x^2 + (\beta - \gamma) y^2 = 0$, deux géodesiques imaginaires.

Donc la conique (8) et le cercle (3) ont en commun les cordes géodésiques réelles

(9)
$$x\sqrt{\beta-\gamma} + x\sqrt{\alpha-\beta} = 0 , x\sqrt{\beta-\gamma} - x\sqrt{\alpha-\beta} = 0.$$

^{*)} Donné par les six grands cercles joignant les intersections de (3) et (8).

Une géodésique quelconque

$$(10) ax + hy + cx = 0$$

est tangente à la courbe (2), si on satisfait à la condition

$$\frac{a^s}{\alpha} + \frac{h^s}{\beta} + \frac{r^s}{\gamma} = 0.$$

Soient ω , ω' les angles que la géodésique (10) fait avec les géodésiques (9); nous aurons

$$\cos \omega = \frac{u\sqrt{\alpha} \cdot \beta + c\sqrt{\beta} \cdot \gamma}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \quad \cos \omega' = \frac{u\sqrt{\alpha} \cdot \beta - c\sqrt{\beta} \cdot \gamma}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \quad \cos \omega' = \frac{u\sqrt{\alpha} \cdot \beta - c\sqrt{\beta} \cdot \gamma}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, \quad \cos \omega' = \frac{u\sqrt{\alpha} \cdot \beta - c\sqrt{\beta} \cdot \gamma}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

done, si l'on pose

en verby de la condition (11), on obtient

d'où:

c'est-à-ilire la surface du triangle sphérique formé par les trois géodésiques (9) et (10) est constante, quelle que soit la tangente (10).

Les géodésiques (9) sont appelées lignes encliques de la conique sphérique (8). Danc :

Les lignes cycliques d'une conique sphérique sont les deux aves de grands cercles (toujours récls) sur lesquels se trouvent les points d'intersection (imaginaires) de la conique et du cercle imaginaire situé à l'infini.

4. Pour obtenir les géodésiques tangentes communes à la conique (8) et au cercle (3), cherchons les points communs à leurs courbes réciproques:

(12)
$$\frac{x^3}{\alpha} + \frac{y^3}{3} + \frac{x^4}{7} = 0, \quad x^4 + y^4 + x^4 = 0.$$

Celles-ci ont en commun les cordes réelles

donc les pôles (absolus ou relatifs au cercle (3), ce qui est la même chose) de ces lignes, savoir les points

(14)
$$x = 0 , \quad y : x = \pm \sqrt{\gamma(\beta - \alpha)} : \sqrt{\beta(\alpha - \gamma)}$$

sont les sommets réels du quadrilatère complet (imaginaire) circonscrit à la conique (8) et au cercle (3). Les géodésiques (13) sont les lignes cycliques de la conique (12), et par conséquent la somme ou la différence des angles qu'elles forment avec une tangente quelconque de cette courbe est constante. Donc la somme ou la différence des arcs géodésiques qui joignent les points (14) à un point quelconque de la conique (8) est constante.

Ces points (14) sont appelés les foyers de la conique sphérique (8).

Ainsi:

Les foyers d'une conique sphérique sont les points de concours (toujours réels) des géodésiques tangentes communes à la conique et au cercle imaginaire situé à l'infini*).

Il s'ensuit:

Deux coniques sphériques homocycliques sont deux coniques dont le tétragone inscrit est aussi inscrit au cercle imaginaire situé à l'infini.

Deux coniques sphériques homofocales sont deux coniques dont le quadrilatère circonscrit est aussi circonscrit au cercle imaginaire situé à l'infini.

5. Les équations:

$$\Lambda = ax^2 + by^2 + cx^2 + \lambda (x^2 + y^2 + x^2) = 0,$$

$$\Lambda' = ax^2 + by^2 + cx^2 + \lambda'(x^2 + y^2 + x^2) = 0,$$

représentent deux coniques sphériques homocycliques. Soit

$$U = \alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma x^2 + 2 \delta y x + 2 \epsilon x x + 2 \varphi x y = 0$$

une autre conique quelconque. Les équations

(15)
$$B = U + \mu A = 0$$
, $B' = U + \mu' A' = 0$

représenteront deux coniques circonscrites, l'une au tétragone UA**), l'autre au

^{*)} Comme dans les coniques planes.

^{**)} Donné par l'intersection de U et de A.

tótragono UA'. Des équations (15) on tire:

$$B=B'=\mu A+\mu' A',$$

$$\mu' B=\mu B'=(\mu' \cdots \mu) \ U+(\lambda \cdots \lambda') \ \mu \mu' \left(x^4+y^2+x^2\right);$$

done Péquation

représente une conique circonscrite au tétragone WB' et homocyclique aux coniques $\Lambda_1|\Lambda'_1|$ et l'equation:

$$\rho/B = \rho/B' = 0$$

représente une conique circonscrite un tétragone BB' et homocyclique à U.

Done:

Theorems 1. Etant domnées deux coniques homocycliques A, A' et une troisième conique quelconque U, si aux têtrayones A A, UA' on circonscrit deux coniques quelconques B, B', le têtrayone AW sera inscrit tout à la fois à une conique homocyclique aux deux A, A' et à une vanique homocyclique à U. (Chasles).

6. Soient encore données les coniques $A, A', U, d'où l'on déduit B, B'. On peut donner à la fonction <math>B \nmid kB'$ la forme

$$x^2 + y^3 + x^2$$
,

Il suffit, en offet, de poser

$$k + 1 = 0$$
, $\mu = \mu' = 0$;

alors on a:

$$\mathbf{B} = \mathbf{B}' \leftarrow \mu_{\mathbf{c}}(\hat{\lambda} - \lambda') \left(x^2 + y^2 + \epsilon^4 \right)$$
 ,

c'est-à-dire les coniques B, B' sont homocycliques.

Ainsi:

Tukoukmk II. Étant données deux coniques homocycliques A, A' et une troisième conique quelcouque U, si un tétrayone UA on circonscrit une conique guelconque B, on pourra circonscrire un têtrayone UA' une conique W homocyclique à B. (Chashes).

7. Sojent données trois coniques homocycliques:

$$A = ax^{3} + by^{3} + cx^{4} + \lambda (x^{2} + y^{3} + x^{3}) = 0,$$

$$A' = ax^{3} + by^{3} + cx^{3} + \lambda'(x^{4} + y^{3} + x^{3}) = 0,$$

$$A'' = ax^{3} + by^{3} + cx^{3} + \lambda''(x^{4} + y^{3} + x^{3}) = 0,$$

ot une quatrième conique quelconque:

d'où nous dérivons les trois coniques qui suivent:

$$B = U + \mu A = 0$$
,

$$B' = U + \mu' A' = 0,$$

$$B'' = U + \mu'' A'' = 0$$
.

On peut circonscrire au tétragone BB' une conique qui coïncide avec B". En effet, on a:

$$B + k B' = (1+k) U + p A + k p' A'$$

donc, si nous posons:

$$k = \frac{\mu (\lambda'' - \lambda)}{\mu' (\lambda' - \lambda'')} \quad \text{et} \quad \mu'' = \frac{\mu \mu' (\lambda' - \lambda)}{\mu (\lambda'' - \lambda) + \mu' (\lambda' - \lambda'')},$$

on obtient

$$B + kB' = (1+k)B''$$
.

Donc:

THÉORÈME III. Étant données trois coniques homocycliques A, A', A'' et une quatrième conique quelconque U, si aux deux tétragones UA, UA' on circonscrit deux coniques B, B', les deux tétragones UA'' et BB' seront inscrits dans une même conique B''. (CHASLES).

. 8. Soient données trois coniques:

$$U=0$$
, $V=0$, $W=U-V=0$

circonscrites à un même tétragone. On décrit une conique

$$U' = U + \lambda (x^2 + y^2 + x^2) = 0$$

homocyclique à U, et une autre conique

$$V' = V + \mu_1(x^2 + y^2 + x^2) = 0$$

homocyclique à V. Il s'ensuit que la conique

$$W' = U' - V' = W + (\lambda - \mu) (x^2 + y^2 + \alpha^2) = 0$$

est tout à la fois circonscrite au tétragone U'V' et homocyclique à W. De plus, les tétragones UV, U'V' sont inscrits dans une même conique

$$K=\mu$$
 $U'-\lambda V'=\mu$ $U-\lambda V=0$.

Ainsi:

Théorème IV. Quand trois coniques U, V, W sont circonscrites à un même tétragone, si l'on décrit deux coniques U', V' homocycliques à U et V respectivement, on pourra circonscrire au tétragone U'V' une conique W' homocyclique à la troisième conique W. Et les deux tétragones UV, U'V' auront leurs huit sommets situés dans une même conique. (Chasles).

Il suit d'ici qu'on aura deux faisceaux homographiques de coniques, dont les bases sont les tétragones UV, U'V', et les deux coniques correspondantes:

$$\mathbf{U} - i\mathbf{V} = 0, \quad \mathbf{U}' - i\mathbf{V}' = 0$$

sont toujours homocycliques.

Il est évident qu'à la condition d'être homocycliques on peut substituer celle de rencontrer une conique donnée dans un même système de quatre points réels ou imaginaires. En vertu de cette observation, les quatre théorèmes de M. Chasles ne constituent qu'un théorème unique, auquel on peut donner l'énoncé suivant:

Étant données plusieurs coniques:

$$U = 0$$
, $V = 0$, $W_r = U - i_r V = 0$

circonscrites à un même tétragone, et une autre conique quelconque

$$C=0$$
;

si aux tétragones UC, VC on circonscrit deux coniques U', V', on pourra circonscrire aux tétragones W, C respectivement des coniques W', qui soient toutes circonscrites au tétragone U'V'. Et les deux tétragones UV, U'V' auront leurs huit sommets situés sur une même conique

$$K = 0$$
.

Il s'ensuit encore:

Si deux tétragones UK, U'K inscrits dans une même conique K sont les bases de deux faisceaux homographiques de coniques, les points d'intersection de deux coniques correspondantes

$$\lambda W_r = (\lambda - i_r \mu) U - i_r K = 0,$$

 $\lambda W_r = (\lambda - i_r \mu) U' - i_r K = 0$

se trouvent toujours dans une même conique:

$$U-U'=0. \qquad [^{24}]$$

Et réciproquement:

Afin que toutes les intersections des couples de coniques correspondantes de deux faisceaux homographiques appartiennent à une même conique, il faut que les tétragones, bases des faisceaux, soient inscrits à une même conique.

Ces théorèmes généraux ne cessent pas d'avoir lieu en substituant aux coniques circonscrites à un même tétragone des courbes sphériques de l'ordre n circonscrites à un même polygone sphérique de n^2 sommets.

Théorème général comprenant comme cas très-particulier la question 498. [11]

On donne dans un plan: 1.º une droite fixe; 2.º un point O sur cette droite; 3.º un point fixe A. Trouver une courbe telle, qu'en menant par un point quelconque pris sur cette courbe une tangente, et par le point Λ une parallèle à cette tangente, ces deux droites interceptent sur la droite fixe deux segments comptés du point O_i liés entre eux par une relation algébrique du degré n.

On peut considérer ces segments comme des coordonnées tangentielles; donc l'enveloppe demandée est une courbe de la classe n (voir la Géometric supérieure de M. Chasles, chap. XXIV).

On donne dans l'espace: 1.º une droite fixe; 2.º un point O sur cette droite; 3.º deux points fixes A, B. Trouver une surface telle, qu'en menant par un point quelconque pris sur cette surface un plan tangent, et par A, B deux plans parallèles au plan tangent, ces trois plans interceptent sur la droite fixe trois segments comptés du point O, liés entre eux par une relation algébrique du degré n.

L'enveloppe demandée est une surface de la classe n.

SOLUTION DES QUESTIONS 494 ET 499, 124 MÉTHODE DE GRASSMANN ET PROPRIÉTÉ DE LA CUBIQUE GAUCHE.

Amerilles Ameriles de Mathematiques, L. mirlo, tomo XIX (1860), pp. 350-361,

La question 499 cultanse deux énouvés, qui, si je ne me trompe, exigent quelques corrections. Dans le premier énouvé, les droites B. Det le point m sont des éléments fixes superflus à la construction du point variable p. Il sufficit de dire: "Si les côtés "ap, cp, ac d'un triangle variable acp tourneut autour de trois points fixes l, s, o, et "al deux sommets a, c glissent sur deux droites fixes λ , C, le troisième sommet p "décrira une confique s. C'est le célèbre théorème de Machanan et Braikennmone, Si le lieu du point p doit être une cubique (courbe du troisième ordre), il faut modifier les domnées de la question.

Les deuxième énoncé n'est pas complet. On n'y trouve pas de données suffisantes pour définir un lieu géométrique. Il faut lire: "Si les côtés ab, bc, cd, da et la dia"gonale bd d'un quadrilatère plan variable abed tournent autour de cinq points fixes "o, n, a, r, s, et les sommets a, c, qui sont en debient de diaments.

par M. (Brassmann dans un onyrage intéressant (die Wissenschaft der extensiven Grossen oder die Ausdehnungslehre), imprimé à Leipzig en 1844, et dans des Mémoires passtériours (Preisschriften gekrönt und herousgegeben von der fürstlich Jahlonouské' selon Gesellschaft, Leipzig, 1847, Journal de Cirtle, t. XXXI, XXXVI, XIAI, XIAV, XIAX, LII). Excepté MM. Möntus (Preisschriften, etc., at supra) et Bellavitis (Alti dell'Istetalo Veneto, decembre 1854), je ne sache pas que quelque géométre ait dominé aux recherches de M. Grassmann Pattention qu'elles méritent.

Jo vais reproduire ici les premières définitions et conventions de rette ingénicuse théorie, que l'auteur nomme analyse géométrique. Je désignerai toujours les pointés par de pelites lettres, et les droites par des lettres majuscules.

Première définition, ab représente la droite qui joint les points a et b, Deuxième définition. AB représente le point commun aux droites λ et B. Conventions, On pose;

ab = 0 si les points a et b coincident;

AB == 0 si les droites A et B (indélinies) coincident;

aB=0 on blen Ba=0 si le point a est sur la droite B.

Cola posó, soient a, b deux points fixes, x un point variable:

whe a

est l'équation d'une droite, car elle exprime que x est tonjours sur ab. De michier

ABS o

est l'équation d'un point, enveloppe de la droite mobile X.

M. Grassmann démontre la proposition qui suit, et qui est la généralisation du théorème de Pascai (hexagramma mysticum).

"Si un point x mobile dans un plan est assujetti à la condition qu'un certain point et une certaine droite, dédaisibles du point x et d'une série de points et d'reites fixes au moyen de constructions exécutées avec la seule règle, doivent tomber l'un dans l'autre, et si le point x a été employé n fois dans des constructions, le lieu du point x sora une courbe de l'ordre n.

L'auteur donne aussi le théorème corrélatif pour la génération des courbes de la classe n, et les propositions analogues dans l'espace pour la génération des surfaces algébriques.

La construction du point variable x(p) dans le premier énencé rectifié, question 499, est représentée par l'équation planimétrique (selon l'appellation de M. Grassmann):

(la droite es conpect) dans un point, la droite qui passe par ce point et par e rencontre A dans un autre point qui avec / donne une droite passant par e).

Cette équation contrent deux tois l'elément variable x, et par conséquent, selon le théorème général de M. Gaz annaix, elle appartient à une conique. Cette conique passe par les cinq points;

re qui est éxident, paise que elseam d'ens satistait blentiquement l'équation de la courbe,

Dans Fautre enouse, question 199, la construction du point variable «(b) est indiquée par l'équation planimetropie qui suit :

(expriment que les trois droites epNe, coMr, es passent par un même point). Cette équation contrent trois bas le point xariable «; donc elle appartient à une enbique. On trouve absénient que cette combe contrent les neul points;

M. Guassaarr démentre que l'équation el dessus est complétement générale, c'estàslire, elle représente fonte courbe plane du troisième ordre.

La question 1944 Newelles Anneles, t. XVIII, p. 144) est un antre théorème de M. Grassmass plicarmet de Ceelle, t. XXXII. La construction du point variable x(q) donne l'équation planimétrique

expriment que les tross points xuA, i&H, ret' sont en ligne droite. L'équation contient trois lois l'élément variable x, donc le hen de la question 494 est une cubique, qui passe par les nonf points;

Soit X la droite variable qui contient les trois points xuA, xhII, xeC; un nura évidenment

donc la droite X enveloppe une courbe de la troisième classe, droites:

Almi on peut regarder comme résolues les questions 494 et 49

Propriété de la cubique gauche.

J'ai trouvé cette propriété en m'occupant de cette courbe à double courbure decres ma solution de la question 435 (Nouvelles Annales, 1, XVIII, p. 199).

"Par une cubique gauche osculée par le plan à l'infini passe un scul cytindre du second ordre, et ce cylindre est parabolique ". J'ai énonce cette proposition dans mon dernier Mémoire inséré dans les Annali di Matematica (Rome, juillet et mont 1859): Interno alle coniche inscritte in una stessa superficie sviluppabile del quart'er dern. Or voici le nouveau théorème.

"Pour chaque plan parallèle au cylindre, la courbe admet un système de cordes parallèles à co plan, dont les points milieux sont situés sur une même droite (diremètre). Co diamètre passe par le point de la cabique gauche où elle est teurchère par un plan parallèle aux cordes; il est la droite d'intersection du plan osculateur avec le plan asymptote, qui correspondent à ce même point (par chaque point de la courbe passe un plan asymptote, c'est-à-dire tangent à l'infini, et tous ces plans sont parallèles entre eux).

"Donc par chaque point de la courbe passe un diamètre, qui bissecte les courles "parallèles au plan qui touche, sans osculer, la courbe au même paint [25]. Tous cos diamètres sont parallèles à un même plan, savoir à la direction des plans asymptotos, "et forment une surface du troisième ordre,

"La courbe admet au moins un point (et au plus trois) où la droite langente et le diamètre correspondant se rencontrent sous un angle droit ».

On voit par là la frappanto analogie entre cette courbe à double courbure et la parabole ordinaire *).

^{*)} On peut consulter le Mémoire français de M. Chemona dans Crelle, t. LVIII, p. 134, 1860, qui vient de paraftre. On y cite ce théorème remarqualde de Cavley: « l'ente surface réglée (non développable) est d'une classe égale à son ardre».

SOPRA UN PROBLEMA GENERALE DI GEOMETRIA.

Annali di Matematica pura ed applicata, sorto I, tomo III (1860), pp. 169-171.

1. Nel fascicolo di gennaio 1860 del periodico: Nouvelles Annales de Mathématiques del sig. Terquem, a pag. 43, trovasi enunciato un problema, caso particolarissimo del seguente:

Data una retta OA, un punto O in essa ed un punto B fuori della medesima, trovare una curva (nel piano OAB) tale che conducendo una sua tangento qualsivoglia, e per B la parallela a questa, i segmenti della OA intercetti fra queste rette e il punto O siano legati da una data relazione algebrica del grado n.

Siano OM, ON i due segmenti compresi il primo fra il punto O e una tangente qualunque della curva, il secondo fra O e la parallela alla tangente. Sia:

$$F(OM, ON) = 0$$

la relazione data. Posto OB = b ed assunto le rette OA, OB per assi delle coordinate rettilinee y, x avremo:

$$OM = y - x \frac{dy}{dx}$$
, $ON = -b \frac{dy}{dx}$,

ove x, y sono le coordinate del punto di contatto. Arriviamo così all'equazione alla derivate:

(1)
$$F\left(y - x \frac{dy}{dx}, -b \frac{dy}{dx}\right) = 0$$

la primitiva singolare della quale sarà evidentemente l'equazione della curva domandata.

Ma questa curva può essere ottenuta anche senza ricorrere alle derivate. Infatti, siano u,v le coordinate tangenziali della retta tangente la curva, cioè siano $-\frac{1}{u},-\frac{1}{v}$

i segmenti degli assi OB, OA compresi fra l'origine O e la tangente subletta. Axrenne:

OM when
$$\frac{1}{v^{1}}$$
 ON $\frac{hu}{v}$

quindi:

$$\mathcal{V}\left(\frac{1}{r}, \frac{hu}{r}\right) = 0$$

sarà l'equazione in coordinate tangenziali della curva demandata. Resta a desimme l'equazione in coordinate cartesiane. A tale nope, esserve che l'equazione in coordinate tangenziali del punto di contatto della tangente (u, e) è:

$$ux + vy + 1 = 0$$

e che la richiesta equazione cartesiana della curva sarà la combizione, che il parato (x,y) appartenga alla curva. Rendo omogenea in u,v la (2) mediante la (31, orobe avr):

$$\mathbb{P}\left(\frac{ux+vy}{v},\frac{hu}{v}\right) = 0.$$

Le radici di questa equazione sono i valori del rapporto n: e corrispondenti a tutte le tangenti della curva che passano pel punto (x, y): dunque l'equazione cartesiana della curva sarà la condizione che l'equazione precedente abbia due radici eguali, essia avrà per primo membro il discriminante della funzione omnigenea in n, r:

$$\mathbb{P}\left(\frac{ux+vy}{v},\frac{bu}{v}\right).$$

Sia $\Delta(x, y)$ questo discriminanto: sarà:

la primitiva singolaro della (1), mentre la primitiva completa è data da una tangente qualunque della curva, cioè è la (2) eve i parametri n, r sono legati dalla condizione (2).

La curva domandata è dunque algebrica della classe n (e dell'ordine n(n - 1)).

Siccome l'equazione (3) si può desumere dall'eliminazione di $\frac{dy}{dx}$ fra la due:

Data una retta OA, un punto O in essa, e due punti B, C fuori di essa, trovare una superficie tale che conducendo un suo piano tangente qualunque, e per B e C i piani ad esso paralleli, i segmenti di OA intercetti fra questi piani e il punto O abbiano fra loro una data relazione algebrica del grado n.

Siano OL, OM, ON i tre segmenti anzidetti, e sia:

$$F(OL, OM, ON) = 0$$

la relazione data. Assumo OA, OB, OC per assi delle coordinate rettilinee x, y, x; posto OB = b, OC = c, avremo:

$$OL = x - y \frac{dx}{dy} - x \frac{dx}{dx}$$
, $OM = -b \frac{dx}{dy}$, $ON = -c \frac{dx}{dx}$

ove x, y, x sono le coordinate del punto di contatto del piano tangente che si considera. Avremo dunque l'equazione alle derivate parziali:

(1)
$$F\left(x - y\frac{dx}{dy} - x\frac{dx}{dx}, - b\frac{dx}{dy}, - o\frac{dx}{dx}\right) = 0$$

la primitiva singolare della quale sarà l'equazione della superficie domandata. Siano u, v, w le coordinate tangenziali del piano tangente la superficie, cioè siano $-\frac{1}{u}, -\frac{1}{v}, -\frac{1}{w}$ i segmenti degli assi compresi fra questo piano e l'origine. Avremo:

$$OL = -\frac{1}{u}$$
, $OM = \frac{bv}{u}$, $ON = \frac{cw}{u}$

epperò:

(2)
$$F\left(-\frac{1}{u}, \frac{bv}{u}, \frac{cvv}{u}\right) = 0$$

sarà l'equazione in coordinate tangenziali della superficie domandata.

L'equazione in coordinate tangenziali del punto di contatto del piano (u, v, w) è:

$$ux + vy + wx + 1 = 0.$$

Per esprimere la condizione che il punto (x, y, x) appartenga alla superfici la (2) omogenea in u, v, w mediante la (3); si avrà:

$$F\left(\frac{ux+vy+vx}{u}, \frac{bv}{u}, \frac{cw}{u}\right) = 0.$$

Questa equazione rappresenta, insieme colla (3), la superficie conica invitangenti condetti alla superficie (2) dal punto (3). Se questo punto : superficie (2), quel cono avrà un piano tangente doppio; epperò l'equaziono in coordinate x, y, x della superficie domandata avrà per primo membro il discriminante della funzione omogenea in u, v, w:

$$F\left(\frac{ux+vy+vx}{u}, \frac{bv}{u}, \frac{cw}{u}\right).$$

Sia $\Delta(x, y, x)$ questo discriminante; sarà:

$$\Delta\left(x,y,x\right)=0$$

la primitiva singolare della (1). La primitiva completa è evidentemento somministrata da un piano tangente qualsivoglia della superficie, cioè è la (3), ove i parametri arbitrari u, v, w siano legati dalla condizione (2).

La superficie domandata è dunque algebrica della classe n (e dell'ordine $n(n-1)^2$).

L'equazione (3) si ottiene eliminando $\frac{dx}{dy}$, $\frac{dx}{dx}$ fra le tre:

$$x-y\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}-x\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x}=-\frac{1}{u}, \quad -\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}=\frac{v}{u}, \quad -\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x}=\frac{w}{u},$$

epperò il metodo geometrico seguito nella precedente integrazione coincide coll'analitico usato ordinariamente.

Milano, 1.º giugno 1860.

SULLE SPPERFICIE OF SECONDORDINE OMOFOCALL

Chryster, 1946, 1950, 200 and an arrayment does to assess to convert outing nonormal .

Decorate Range of Robit, 16, 24 at 25.

Angule de Multimatique par end replicate net et dance 111 Seren, pp. 21 311

In min memoria mecrita in questi denidi di matematica tuarca ed aprile 1950), in his idilate la distribuzzane de' centri d'un sistema di superficie di accond'ordine inscritto in una stessa exiluppaddle ireale e immaginaria: ed aventi il commo tetracdro pulare reale. Li les dimentiale che le quatta comple, lune di stringimento della grishippaddle, is son tutto reale, servero che soma reale e due managinarie.

Assume tre de' quattre prant costanenti il tetrandre polare, come piani coordinati, e suppongn che il quarte piano sia tutto a declanza inhuïa. Siano /: a ; e ; e le concdinale tangenziali (di 1/23/4 inne) di un pranc qualaboglia, con amu

i megmenti da esse delegnorati ergii ase. Allera, come risulta dalla citata memeria, una supertirio qualmipus stel eisteria sarà esperentabile coll'equazione:

ore i è il parametre rarabile che serve ad individuare ciascuna super od a.b.c. s.p.; sono quantità costanti legate fra lore dall'unica :

Ponendo nella (1) successivamente i so c. c. b d si atter

coniche di stringimento:

(3)
$$\begin{cases} at^{2} + \beta u^{2} + \gamma v^{2} & * = 0 \\ * & cu^{2} - bv^{2} + \alpha w^{2} = 0 \\ -ct^{2} & * + \alpha v^{2} + \beta w^{2} = 0 \\ bt^{2} - au^{2} & * + \gamma w^{2} = 0 \end{cases}$$

la prima delle quali è tutta all'infinito.

La forma dell'equazione (1) mostra che tutte le superficie del sistema hanno il centro all'origine, e che per esse i piani coordinati costituiscono una comune terna di piani diametrali coniugati.

Si supponga la prima conica immaginaria cioè α , β , γ abbiano lo stesso segno, ed invero, com'è lecito supporre, positivo. In virtù della (2), le a, b, c non potranno esser tutte positive, nè tutte negative; perciò, delle altre tre coniche, una è immaginaria e le altre due sono reali ma di specie diversa: un'ellisse ed un'iperbole.

Esprimiamo ora le condizioni che la prima conica sia circolare. La sfera di raggio = 1 e col centro all'origine è rappresentata dall'equazione:

$$t^{2} \operatorname{sen}^{2} \lambda + u^{2} \operatorname{sen}^{2} \mu + v^{2} \operatorname{sen}^{2} \nu - 2 uv (\cos \lambda - \cos \mu \cos \nu) - 2 vt (\cos \mu - \cos \nu \cos \lambda) - 2 tu (\cos \nu - \cos \lambda \cos \mu) = w^{2} (1 - \cos^{2} \lambda - \cos^{2} \mu - \cos^{2} \nu + 2 \cos \lambda \cos \mu \cos \nu),$$

ove λ, μ, ν sono gli angoli fra gli assi coordinati. Ora, il corchio immaginario all'infinito è la linea dell'ideale contatto fra la sfera ed il suo cono assintotico; ondo, facendo w=0 nell'equazione precedente, avremo l'equazione del corchio immaginario richiesto.

Affinchè l'equazione risultante coincida colla prima delle (3) dev'essere:

$$\cos \lambda = \cos \mu = \cos \nu = 0$$
,

cioè i piani diametrali comuni alle superficie (1) devono essere i loro piani principali; ed inoltre:

$$\alpha = \beta = \gamma$$
.

Posto, com'è lecito, $\alpha = 1$, l'equazione (1) diviene:

$$(b-c+i)t^2+(c-a+i)u^2+(a-b+i)v^2+3w^2=0.$$

I quadrati de' semiassi di questa superficie sono:

$$\frac{c-b-i}{3}, \frac{a-c-i}{3}, \frac{b-a-i}{3};$$

quindi le saperficie que ritte in ma scaluppabile (immaginaria) per la quale il cerchio immaginario all'immitto via una linea di stringimento, sono omofocali. E reciprocamente, le superficie omofocali si posono respiratate come inscritte in una sviluppubile immaginaria fagliata dal piano all'immitia seconda il cerchio immaginario, ciné seconda la linea di contatto fra una sfora arbitraria ed il suo com assintolico.

Di qui segue che se l'a star l'equasione, in coordinate langenziali, di una superficie di sessuel'ordine, riferita ad acorqualsivostiano, l'equazione generale delle superficie musilicali sel 1888 8314;

aye:

(e.p., a angoli fra gli anni).

Questo risultato analitico, esprimento il sucumento teorena sulle superficie unuofucali, teorenia che è stato dato la prima volta dall'illustre Cuvico nel sim Aperçu
historique anota (1%), ci pone in grado di dare semplecissime dimestrazioni de quattro
teoreni generali recontemente dati dal modesmo autore nei Comples rendus (11 giugno
1860), como fundamento di una teoria delle superficie medesmo.

Min:

ne segme;

81

cloś:

"Date due superficie omofocali A.A' ed un'altra superficie qualuneo due aviluppabili (UA), (UA) si inscrivono rispettivamente due superficie B.F. la aviluppabile (IIII) sarà simultaneamente circoscritta ad una focale ad A.A' e ad un'altra superficie omofocale ad U...

Bi ha:

Posta:

dunque:

" Date due superficie omofocali A, A' ed una terza superficie qualunque U, se nella sviluppabile (UA) s'inscrive una superficie B; si potrà nella sviluppabile (UA') inscrivere una superficie omofocale a B ,..

Posto:

$$A' = A + \theta'S, \quad A'' = A + \theta''S,$$

$$B' = A' + \omega'U, \quad B'' = A'' + \omega''U,$$

si ricava:

$$\theta''B' - \theta'B'' = (\theta'' - \theta') A + (\theta''\omega' - \theta'\omega'') U$$
;

dunque:

"Date tre superficie omofocali A, A', A'' ed una quarta superficie qualunque U, se nelle sviluppabili (UA'), (UA'') si inscrivono rispettivamente le superficie B', B''; le due sviluppabili (B'B''), (UA) saranno circoscritte ad una stessa superficie (di second'ordine) ...

Ponendo:

$$A = U + aV$$
, $B = U + bV$, $C = U + cV$, $A' = A + a'S$, $B' = B + b'S$,

avremo:

$$(c-b)\Lambda' + (a-c)B' = (a-b)C + (a'(c-b) + b'(a-c))S$$

ed inoltre:

$$b'A' - a'B' = b'A - a'B$$
:

dunque:

"Quando tre superficie A, B, C sono inscritte in una stessa sviluppabile, se si descrivono due superficie A', B' omofocali rispettivamento ad Λ e B, si potrà inscrivere nella sviluppabile (A'B') una superficie C' omofocale a C. E le due sviluppabili (ABC). (A'B'C) saranno circoscritte ad una stessa superficie (di second'ordine).

Bologna, 1.º dicembre 1860.

CHATAN CHAMPATE II SHOPEN SHOPENGHANG THE SHOPENG CHAMPAND CANCELLAND

Annuali de Matina districção e a la propinsión de la Alfa fina gra deserta

Il nigitor Taştigt min, use soon digmain in the controller of the sound and the mine of giventhe of Lambers, prairie entrollers is the force considerate as a control, elekanism of the controller of the individual of the individu

Se le ese, depa tali predecessor, pubblicare queste, qualempe siasi lavore, l'argemente del quale ha molta attimpas cella heorica delle liner e dei coni congiunti, non mire certamente a presentare una serie di verità che abbiano la pretesa d'essere affatto nuove. Anzi confesso che he dedelte la maggior parte de' teoremi, qui sotto caunciati interno alle superficie di second'ordine, da quelli dell'illustre Cutatas sopra

lo saperficio omofocali *), medianto il metodo delle polari reciproche; e per ciò stesso, ne ommetto, como superflue, le dimostrazioni. Mio unico scopo è di attivare l'attenzione di qualche benevolo lettore su d'una teoria che promette d'essere feconda quanto lo è quella de' luoghi omofocali, da cui la prima può derivarsi mercè la trasformazione pudare.

È notissimo cho le coniche omofocali si possono considerare come inscritte in uno stesso quadrilatero immaginario, avento due vertici reali (i due fuochi reali comuni alle coniche), due vertici immaginari a distanza finita (i due fuochi immaginari situati sul secondo asso delle coniche) e il quinto e seste vertice immaginari all'infinito (i punti circolari all'infinito). Il sig. Chasaes ha enunciato pel primo l'andoga proprietà per le superficie omofocali **). Più superficie emofocali, cioè dotate di sezioni principali omofocali, sono idealmente inscritte in una medesima superficie sviluppabile immaginaria, avente tre coniche di stringimento (una ellittica, la seconda iperbolica, la terza immaginaria) ne' piani principali comuni alle superficie date; mentre la quarta curva di stringimento è il cerchia immaginario all'infinito.

So le superficie di second'ordine, che si considerano, sono coni, è noto che a lateralla teorica de' coni omofocali esiste la teorica de' coni omociclici: teorica che si deriva dalla prima mediante la polarità supplementare ***). E da questa doppia teoria dei coni si concludo poi immediatamente la doppia teorica delle coniche sferiche omofocali e delle coniche sferiche omocicliche ****).

Ciò promosso, è ragionevole pensare che anche per le coniche piane e per le superficie di second'ordine in generale, esista una teoria analoga a quella de' coni empeciclici; una teoria di un tale sistema di coniche u di superficie, che sia rispetto alle coniche circoscritte ad uno stesso quadrangolo o alle superficie passanti per una stessa curva gobba, ciò che le coniche e le superficie omofocali sono rispetto alle coniche inscritto in un quadrilatore e alle superficie inscritte in una stessa sviluppatite.

Questa memoria mestrerà che infatti tale teorica esiste e che essa è inclusa, come caso particolare, in quella di un sistema di coniche aventi le stesse linee congiunte, rispetto ad un dato cerchie, o di un sistema di superficie di second'ordine aventi gli stessi coni conglunti, relativamente ad una data sfera.

^{*)} Aperçu historique, Note Bl* (Propriétés nouvelles des surfaces du second degre, analogues à celles des foyers dans les coniques). Comptes rendus de l'Académia de Paris, 1960; u. 24 et 25.

**) Apercu historique. Note Bl*.

^{***)} Charles, Mémoire de géométrie pure sur le propriétés générales des cônes du second fouveaux Mémoires de l'Acad, de Bruxelles, tom. VI, 1830).

ASLES, Mémotre de géométrie sur les propriétés générales des confques sphériques in. de l'Acad. de Bruxelles, t. VI). — Comptes rendus, 1860, n. 18. — Nouvelles athématiques, juillet 1860.

Coniche congiunte.

1. Data una conica riferita ad assi ortogonali:

$$U = 0$$

si diranno linee congiunte ad essa, rispetto ad un dato punto (α, β) , due rette che seghino idealmente la curva in quattro punti appartenenti ad una circonferenza di raggio nullo, avente il centro nel punto dato, ossia, ciò che è lo stesso, al sistema di due rette immaginarie: $[2^{16}]$

$$S = (x - a)^{2} + (y - \beta)^{2} = 0.$$

Per trovare tali rette, basta porre l'equazione:

$$U + \omega S = 0$$

e determinare ω in modo che il discriminante di essa sia nullo. L'equazione precedente rappresenta evidentemente un sistema di coniche aventi le stesse linee congiunte rispetto al punto dato.

2. La conica data, riferita ai suoi assi principali, sia rappresentata dall'equazione:

$$ax^2 + by^2 - 1 = 0 \dots (a > b)$$
.

Consideriamo le sue lince congiunte rispetto al centro della curva: rette che noi chiameremo semplicemente lince congiunte. Esse sono date dall'equazione:

$$ax^2 + by^2 - 1 + \omega (x^2 + y^2) = 0$$

quando diasi ad ω uno dei tre valori:

$$-a$$
, $-b$, ∞ .

Si hanno così i tre sistemi di linee congiunte:

$$(b-a)y^2-1=0$$
, $(a-b)x^2-1=0$. $x^2+y^2=0$.

Le sole rette del secondo sistema sono reali, ed invero parallele all'asse focale, se la data conica è un'ellisse, o all'asse non focale, se essa è un'iperbole.

Que' tre sistemi di linee congiunte sono i lati e le diagonali di un rettangolo immaginario, inscritto nella conica data e concentrico ad essa.

3. Ecco alcune proprietà delle linee congiunte di una conica: proprietà che sono polari reciproche di quelle che competono ai fuochi.

Data una rella inscritta fra le liner congiunte di una conica, gli angoli, sotto i quali son vedute dal centro la retta stessa e la parte di essa inscritta nella conicat, bismoda stessa bisettrice,

Da cui sogue:

Dala una corda inscritta in una conica, se si dividono per metà l'angolo sesses d quale la corda è veduta dal centro e l'angolo supplementare; la corda sarà incontenta in qualtro panti armonici dalle due hisettrici e dalle linez congiunte,

Se nel precedente teorema la retta data è tangente alla conica si ha:

Dala una rella langente ad una conica, il raggio rellore che va al punto ele contalità divida pel mezzo l'angolo sotto il quale si vede dal ventro la porzione di l'anterestre compresa fra la liner congiunte.

E per conseguenza:

Una tangente qualunque di una conica è segata armonisamente dalle liner consegnite dal raggio vellore che va al panto di contatto e dal raggio a questo perpendicalisse.

4. Dato un punto arbitrario m e presa la sua polare M respetto ad una carriero; se m' è quel punto di M che è quarto armonico dapa i punto in cui M incontra. Le l'inseccongiunte e la parallela ad esse condotta per m; il segmento nun' è reduto dal exertivo sotto angolo retto.

Reciprocamento:

Un segmento rellilineo, redutò dal centra di una conira zotta angola rella, es e 2932 termini siano punti coningati relativamente a questa, è dicisa si monicamente da les l'issese congiunto,

E como caso speciale:

Due punti coniugati rispetta nd una ronica, preza zu d'una linea congiuntes, sempre veduti dal centro sotto angolo retto.

Quest'ultima proprietà può anche risguardarsi come compresa nella segmente:

Un angolo circoscritto ad una conica determina su d'una luva congiunta de generales un segmento veduto dal centro sotto un angolo, il cai supplemento ha per hisettrice el raggio vellore condotto al punto in cui la corda di contatto incontra la linea consginutes.

5. Se una langente qualunque di una conica di centro (1) incontra le linee carregramite rispellivamente ne' punti 2, 3; condotte per () le vette perpendiculari ni raggi (12, 11). l'una di esse incontri la tangente in m e la prima linea congiunta in m; l'altres seglis la tangente in n e la seconda linea congiunta in h. Allora si avrà:

$$\left(\frac{1}{Om} - \frac{1}{Oa}\right) \pm \left(\frac{1}{On} - \frac{1}{Ob}\right) = cost.$$

Se una rella condotta pel centro () di una conica incontra questa in m e una linea

congiunta in m', la quantità $\frac{1}{\overline{Om^2}} - \frac{1}{\overline{Om^2}}$ è costante, qualunque sia la direzione della trasversale diametrale.

Se un angolo circoscritto ad una conica di centro O ha il vertice su d'una linea congiunta, e se il raggio vettore perpendicolare a quello che va al vertice incontra la linea congiunta in a e i lati dell'angolo in m, m', avremo:

$$\frac{Om \cdot Oa}{ma} + \frac{Om' \cdot Oa}{m'a} = \text{cost.}; \qquad \frac{ma \cdot m'a}{Oa^2 \cdot mm'} = \text{cost.}$$

Data una retta fissa che incontri una linea congiunta di una conica di centro () in r; se da un punto qualunque della retta fissa si conducono due tangenti alla conica, le quali incontrino la linea congiunta in p, q; avremo:

$$\tan g^{\frac{1}{2}} pOr$$
. $\tan g^{\frac{1}{2}} qOr = \cos t$.

6. [27] Una tangente qualunque di una conica e la retta che unisce il punto di contatto al polo di una linea congiunta determinano su di questa un segmento veduto dal centro sotto angolo retto.

Se da un punto qualunque di una linea congiunta ad una conica di centro O si conducono due rette toccanti la curva rispettivamente in m ed n; e se su di esse si prendono due altri punti m', n' in modo che gli angoli mOn, m'On' siano retti, le rette mn, m'n' si segheranno sull'altra linea congiunta.

Sia data una conica di centro O, una sua linea congiunta ed il polo a di questa. Una tangente qualunque della conica incontri Oa in m. Inoltre il raggio perpendicolare a quello che va al punto d'incontro della tangente colla linea congiunta incontri queste rette in m', n. Sarà:

$$\left(\frac{1}{Oa} - \frac{1}{Om}\right) : \left(\frac{1}{Om'} - \frac{1}{On}\right) = \text{cost.}$$

Due tangenti di una conica incontrano le due rette congiunte in quattro punti appartenenti ad un'altra conica che ha un fuoco nel centro della data e per relativa direttrice la corda di contatto delle due tangenti.

Ecc. ecc.

7. L'equazione:

(1)
$$(a + \omega) x^2 + (b + \omega) y^2 - 1 = 0,$$

ove si consideri o indeterminata, rappresenta un sistema di coniche aventi le stesse linee congiunte, rispetto al centro comune. Le chiamerò coniche congiunte. Queste coniche hanno in comune gli assi, e son desse appunto che corrispondono, polarmente, alle coniche omofocali.

L'equazione (1) mostra che più coniche congiunte si ponno risguardare come circoscritte allo stesso rettangolo immaginario, formato dai tre sistemi di linee congiunte.

Il sistema (1) contiene infinite ellissi ed infinite iperboli. Le ellissi sono tutte nello spazio compreso fra le due linee congiunte reali; le iperboli tutte al di fuori, ciascuna avendo un ramo da una banda e l'altro dalla banda opposta, rispetto alle linee congiunte. Ciascuna ellisse ha l'asse maggiore parallelo alle linee congiunte; ciascuna iperbole ha l'asse focale perpendicolare alle linee congiunte. La serie delle ellissi comincia da quel punto, che è centro comune delle coniche congiunte, e finisce col sistema delle linee congiunte. La serie delle iperboli comincia con questo sistema e procede indefinitamente, senza limite reale. Onde:

Per un punto qualunque nel piano di una conica passa sempre una, ed una sola, conica congiunta alla data; la quale è iperbole o ellisse secondo che il punto sia fuori o entro lo spazio compreso fra le linee congiunte.

Invece una retta qualunque tocca sempre due coniche congiunte ad una data, le quali sono di specie diversa. I due punti di contatto sono veduti dal centro sotto angolo retto; ed i raggi vettori che vanno ai punti di contatto sono le bisettrici dell'angolo formato dai raggi condotti ai punti in cui la retta sega qualunque altra conica congiunta alla data. Cioè:

Dato un fascio di coniche congiunte ed una retta trasversale, le porzioni di questa comprese fra le coniche sono vedute dal centro sotto anyoli che hanno le stesse bisettrici. Queste incontrano la trasversale ne' punti in cui essa tocca due coniche del fascio.

Date in un piano due rette parallele, si ponno descrivere infinite coniche, ellissi ed iperboli, di cui quelle siano le linee congiunte. Ogni ellisse ha con ciascuna iperbole quattro tangenti comuni, e per ciascuna di queste i due punti di contatto sono veduti dal centro sotto angolò retto.

L'inviluppo di una retta inscritta fra due coniche congiunte e veduta dal loro centro solto angolo retto, è una circonferenza concentrica alle coniche date.

8. In due coniche congiunte, la differenza degl'inversi quadrati di due semidiametri nella stessa direzione è costante. (Questa costante è la differenza dei valori del parametro a, relativi alle due coniche).

Per conseguenza:

Quando un'ellisse ed un'iperbole sono congiunte, la prima è incontrata dagli assintoti della seconda in quattro punti situati sopra una circonferenza concentrica alle coniche date. L'inverso quadrato del raggio di questa circonferenza è la differenza de' valori di o, corrispondenti alle due coniche.

Dato un fascio di coniche congiunte, i due punti in cui una trasversale arbitraria tocca due di queste curve, sono coniugati rispetto a qualsivoglia conica del fascio.

Dato un fascio di coniche congiunte, una trasversale arbitraria le sega in coppie di punti formanti un'involuzione. I punti doppi di questa involuzione sono quelli ove la trasversale tocca due coniche del fascio. I raggi vettori, condotti dal centro comune delle coniche ai punti dell'involuzione anzidetta, formano un'altra involuzione, nella quale l'angolo di due raggi omologhi, e l'angolo supplementare sono divisi per metà dai raggi doppi.

9. I poli di una trasversale arbitraria, relativi a più coniche congiunte, sono in un'iperbole equilatera che passa pel centro comune delle coniche date ed ha gli assintoti rispettivamente paralleli agli assi di queste.

Il ramo di quest'iperbole, che passa pel centro delle coniche congiunte, è ivi diviso in due parti. La parte che allontanandosi da questo centro si va accostando alle linee congiunte, contiene i poli relativi alle ellissi appartenenti al dato sistema di coniche. L'altra parte contiene i poli relativi a coniche immaginarie.

L'altro ramo poi contiene i poli relativi alle iperboli.

Se in un punto qualunque dell'iperbole equilatera si conduce la rettu tangente alla conica congiunta che passa per esso, questa retta va ad incontrare la trasversale in un punto, pel quale passa un'altra conica congiunta, ivi toccata dalla medesima retta.

Le rette polari di un punto m rispetto a più coniche congiunte, passano per uno stesso punto m'. I punti m, m' sono veduti dal centro comune delle coniche sotto angolo retto.

Se il punto m percorre una retta 1, il punto m' descrive l'iperbole luogo dei poli di 1. Ecc. ecc.

10. Se:

$$ux + vy = 1$$

è l'equazione di una retta, la condizione ch'essa tocchi la conica (1) è:

$$\frac{u^2}{a+\omega}+\frac{v^2}{b+\omega}=1.$$

Siano μ , — ν le radici di questa equazione quadratica, cioè i parametri delle duniche toccate dalla retta proposta. Si avrà:

$$\mu - \nu = u^2 + v^2 - (a + b)$$
, $\mu \nu = bu^2 + av^2 - ab$,

da cui:

$$u^2 = \frac{(a + \mu)(a - \nu)}{a - b}, \quad v^2 = \frac{(\mu + b)(\nu - b)}{a - b}.$$

Le quantifi y , v si ponno nesamero como considerato ellettello decenciale

Superficie di second'ordine conglunts:

H. Data la superficie di secondordine:

$$(1) \qquad nx^* \nmid hy^* \nmid xx^* - 1 = n$$

o la afera di raggio millo, o cono immeginario:

(2)
$$(r + \theta)^2 + (y + \varphi)^2 + 4x + \varphi^2 + xe,$$

qualumquo superficie (di second'ordime), encocrista mila bare cue ca de electricista mila. Ziono, è ruppresentata dull'oquazione:

(3)
$$ux^{\mathfrak{p}} + hy^{\mathfrak{p}} + rx^{\mathfrak{p}} = 1 + m\left((x - x)^{\mathfrak{p}} + ay - y^{\mathfrak{p}}\right) + x + y^{\mathfrak{p}} + ax$$

Tutto le superficie comprese in questa cquastiene lasgisse un commune le alimentarist del piani ciclici. Il lungo dei centri delle medicame e la califica gadatia

che ha gli assintoti paralleli agli non pamerpoli delle enperitti (c. 1.20 sepresta consenta ha quattro panti appartementi alle superficie, di cui some a respectata è contin à à questi possis some i vertici del tetraculto polare comune, conta nesse a contintà d'altra l'ancasta comi elle fiumo parte del sistema (1), necondo il meta teorema di l'orantes e l'elle e di fasti cioni è quello rappresentata dalla (2). Questi contidiransi conqueste alla superstacio dalla (2). Questi contidiransi conqueste alla superstacio dalla (2), per la contidiransi conqueste alla superstacio dalla (2). Dirente suche altra tatte le conquesti della conservazione di panto (c. 1), p. Dirente suche altra tatte la conquesti di accomi di male di accomi di panto (c. 1), p. Dirente suche altra tatte la conquesti di accomi di male di accomi medesimo punto.

12. Data adunque una appertiene di merand'eselane, refereza ma mont nertengioniati

ed un punto O di coordinate (v. 3. 7). Intte le superficie semprente ad mass impetto a questo punto sono incluse nell'equazione:

essendo:

ed i un parametro indeterminato.

^{*)} Trailé des propriétés projections des figures, Paris, 1822; p. 286.

Se U=0 rappresenta il sistema di due piani, questi diventano i piani direttori relativi al fuoco O per la superficie U+iS=0; cioè O è un punto focale per questa superficie, e que' due piani sono i corrispondenti piani direttori*). Se i due piani U=0 passano pel punto O, la superficie U+iS=0 è un cono del quale O è il vertice e que' due piani sono i piani ciclici.

Se U è il quadrato d'una funzione lineare delle x, y, x, cioè se U=0 rappresenta un piano unico, la superficie U+iS=0 è di rotazione: per essa O è un fuoco ed U=0 è il relativo piano direttore. Se il piano U=0 passasse per O, la superficie U+iS=0 sarebbe un cono di rotazione, avente il vertice in O e l'asse perpendicolare al piano U=0.

Ciò posto, siamo in grado di dimostrare assai semplicemente quattro teoremi generali, sulle superficie congiunte, correlativi di quelli che l'illustre Chasles diede recentemente sulle superficie omofocali **).

13. Posto:

$$A' = A + \lambda S$$
, $B = \mu U + A$, $B' = \mu' U + A'$

ayremo:

$$\mu'B - \mu B' = \mu'\Lambda - \mu \Lambda', \quad B - B' = (\mu - \mu') U - \lambda S;$$

dunque:

Teorema 1.º Date due superficie A, A' congiunte rispetto ad un punto (), ed un'altra superficie qualunque U, se per le due curve (UA), (UA') si fanno passare rispettivamente due superficie B, B'; per la curva (BB') si potrà far passare una superficie congiunta ad A, A' ed un'altra superficie congiunta ad U, rispetto allo stesso punto O.

Se la superficie U riducesi al sistema di due piani u, u', si ha:

a) Date due superficie Λ , Λ' congiunte rispetto ad un punto O, segate da due piani u, u', se si fa passare una superficie B per le sezioni di Λ ed una superficie B' per le sezioni di Λ' ; per la curva (BB') si potrà far passare una superficie congiunta con Λ , Λ' rispetto ad O, ed un'altra superficie di cui O sia un punto focale ed u, u' i relativi piani direttori.

I piani u, u' passino per O:

b) Date due superficie Λ , Λ' congiunte rispetto ad un punto O, segate da due piani u, u' passanti per O; se si fa passare una superficie B per le sezioni di Λ ed una superficie B' per le sezioni di Λ' ; per la curva (BB') si potrà far passare una superficie congiunta con Λ , Λ' rispetto ad O, ed un cono (di second'ordine) di cui O sia il vertice ed u, u' i piani ciclici.

^{*)} Vedi la Memoria di Amior sulle superficie di second'ordine (Liouville t. 8).

^{**)} Comptes rendus, 1860, n. 24.

Se i piani u, u' coincidono si ha:

- c) Date due superficie A, A' congiunte rispetto ad un punto O, se si descrivono due altre superficie B, B' tangenti rispettivamente alle date lungo le sezioni fatte da uno stesso piano u, per la curva (BB') si potrà far passare una superficie congiunta con A, A' rispetto ad O, ed una superficie di rotazione avente un fuoco in O ed u per relativo piano direttore.
- d) Date due superficie A, A' congiunte rispetto ad un punto O, se si descrivono due altre superficie B, B' tangenti rispettivamente alle date lungo le sezioni fatte da uno stesso piano u passante per O; per la curva (BB') si potrà far passare una superficie congiunta con A, A' rispetto ad O, ed un cono di rotazione avente il vertice in O e l'asse perpendicolare al piano u.

Se il piano u va tutto all'infinito si ha:

- e) Date due superficie A, Λ' congiunte rispetto ad un punto O, se si descrivono due altre superficie B, B' rispettivamente omotetiche alle date; per la curva (BB') si potrà far passare una superficie congiunta ad Λ , Λ' rispetto ad O, ed una sfera il cui centro sia lo stesso punto O.
- 14. Sia A un cono congiunto ad A'; U il sistema di due piani tangenti ad A; B il piano delle due generatrici di contatto. Il teorema 1.º dà:
- f) Duta una superficie A' ed un suo cono congiunto A rispetto ad un punto O, se A' vien segata da due piani tangenti di A e per le due coniche di sezione si fa passare una superficie B', questa toccherà lungo una stessa conica una superficie congiunta con A' rispetto ad O, ed un'altra superficie per la quale O è un punto focale, ed i due piani tangenti di A sono i relativi piani direttori. E la conica di contatto sarà nel piano delle due generatrici di contatto del cono A.

Sia U una sfera col centro O; A il suo cono assintotico; B sarà una sfera concentrica ad U; onde:

g) Date due sfere concentriche U, B, cd una superficie qualunque A', se per la curva (UA') si fa passare una superficie B'; per la curva (BB') passerà una superficie congiunta ad A' rispetto al centro di U e B.

Se B si riduce al centro di U, abbiamo:

h) Data una sfera U ed una superficie qualunque A', se per la curva (UA') si fa passare una superficie B', si potrà determinare un'altra superficie che sia concentrica ed omoletica con A', e congiunta con B' rispetto al centro di U.

15. Posto:

$$A' = A + \lambda S$$
, $B = \mu U + A$,

avremo:

$$\mu U + A' = B + \lambda S$$
:

dunque:

Teorema 2.º Date due superficie Λ , Λ' congiunte rispetto ad un punto O ed una superficie qualsivoglia U, se per la curva (UA) si fa passare una superficie B; si potrà per la curva (UA') far passare una superficie B' congiunta a B rispetto allo stesso punto O.

Sia A un cono congiunto ad A'; U un piano passante pel vertice di A:

k) Data una superficie A' ed un cono A congiunto ad essa rispetto ad un punto O; descritto un altro cono B che tocchi A lungo due generatrici; si potrà inscrivere in A' una superficie B' congiunta al cono B rispetto al punto O; e la curva di contatto fra A' e B' sarà nel piano delle due generatrici di contatto fra i coni A e B.

Si prenda per B il sistema di due piani tangenti al cono A:

l) Data una superficie Λ' cd un cono Λ congiunto ad essa rispetto ad un punto O; due piani tangenti di Λ sono i piani direttori, relativi al punto focale O, di una superficie B' inscritta in Λ' ; la curva di contatto di queste superficie è nel piano delle generalrici lungo le quali il cono Λ è toccato dai due suoi piani tangenti.

La superficie U sia circoscritta ad A lungo una conica il cui piano sia B. Il teorema 2.º da:

m) Date due superficie Λ , Λ' congiunte rispetto ad un punto Ω , ed un'altra superficie U tangente ad Λ lungo una conica, per la curva $(U\Lambda')$ si potrà far passare una superficie di rotasione avente un fuoco in Ω e per relativo piano direttore il piano del contatto fra U ed Λ .

Sia A un cono congiunto ad A'; U il sistema di due piani tangenti ad A; B il piano delle due generatrici di contatto. Avremo:

- n) Data una superficie Λ' ed un cono Λ congiunto ad essa rispetto ad un punto O; se Λ' vien segata da due piani tangenti di Λ , per le due coniche di sezione si potrà far passare una superficie di rotazione avente un fuoco in O, e per relativo piano direttore il piano delle due generatrici, lungo le quali il cono Λ è toccato dai due suoi piani tangenti.
- p) Data una superficie Λ' ed un cono Λ congiunto ad essa rispetto ad un punto O; se Λ vien segato da un piano passante pel suo vertice e per O, secondo due generatrici; i piani tangenti ad Λ lungo queste generatrici segano Λ' in due coniche, per le quali si può far passare un cono di rotazione avente il vertice in O e l'asse perpendicolare al piano delle due generatrici di Λ .

16. Posto:

$$\begin{split} A' &= \lambda' S + A \;, \qquad A'' = \lambda'' S + A \\ B' &= \mu' U + A' \;, \qquad B'' = \mu'' U + A'' \;, \end{split}$$

se ne ricaya:

$$\lambda''B'-\lambda'B''=(\lambda''\mu'-\lambda'\mu'')~U+(\lambda''-\lambda')~\Lambda~;$$

dunque:

Teorema 3.º Date tre superficie A, A', A'' congiunte rispetto ad un punto O, ed una superficie qualsivoglia U, se per le curve (UA'), (UA") si fanno passare rispettivamente le superficie B', B"; le curve (B'B"), (UA) saranno situate su di una stessa superficie (di second'ordine).

La superficie U sia un piano:

q) Date tre superficie congiunte A, A', A" segate da uno stesso piano, se si inscrivono rispettivamente in A', A" lungo le rispettive sezioni due superficie B', B"; si potrà per la curva (B' B") far passare una superficie tangente ad A lungo la sezione in essa fatta dal piano dato.

Le superficie A, A', A" siano tre coni congiunti, U il piano de' loro vertici; B il sistema dei piani tangenti ad A' lungo le generatrici, in cui questo cono è segato dal piano U; B" il sistema dei piani tangenti ad A" lungo le generatrici in cui quest'ultimo cono è segato dal medesimo piano U. Il teorema 3.º ci dà:

r) Dati tre coni congiunti, ciascuno segato secondo due generatrici dal piano determinato dai loro vertici, se si conducono i piani tangenti al primo cono e i piani tangenti al secondo lungo le rispettive generatrici d'intersezione, i due primi piani tangenti segano gli altri due in quattro rette, situate in uno stesso cono (di second'ordine) tangente al terzo de' coni dati lungo le due generatrici in cui questo è segato dal piano dei tre vertici.

17. Posto:

$$A = U + aV$$
, $B = U + bV$, $C = U + cV$,
 $A' = A + a'S$, $B' = B + b'S$,

avremo:

$$(c-b) A' + (a-c) B' = (a-b) C + (a' (c-b) + b' (a-c)) S$$

ed inoltre:

$$b'A' - a'B' = b'A - a'B$$
.

Dunque:

Teorema 4.º Quando tre superficie Λ , B, C passano per una stessa curva, se si prendono due superficie Λ' , B' congiunte ordinatamente ad Λ , B, rispetto ad uno stesso punto O; per la curva ($\Lambda'B'$) si può far passare una superficie C' congiunta a C rispetto ad O. E le curve ($\Lambda'B'$), ($\Lambda'B'$ C') sono situate su di una stessa superficie (di secondrordine).

Le superficie A, B siano circoscritte l'una all'altra; per C si prenda il piano della curva di contatto, o il cono involvente A e B lungo questa curva. Si avrà così:

s) Quando due superficie Λ , B si toccano lungo una conica, se si descrivono due altre superficie Λ' , B' ordinatamente congiunte a quelle rispetto ad uno stesso punto O; per la curva ($\Lambda'B'$) passeranno le tre seguenti superficie: una superficie di rotazione avente un fuoco in O e per piano direttore il piano del contatto (ΛB); una superficie congiunta, rispetto ad O, al cono involvente Λ e B; una superficie circoscritta ad Λ e B lungo la loro curva di contatto.

La superficie B sia un cono involvente A; e C sia il piano della curva di contatto:

t) Date due superficie Λ , Λ' congiunte rispetto ad un punto O, ed un cono involvente Λ ; se si descrive una superficie B' congiunta a B rispetto ad O; per la curva $(\Lambda'B')$ passeranno: una superficie di rotazione avente un fuoco in O e per relativo piano direttore il piano del contatto (ΛB) ; ed una superficie tangente ad Λ lungo la curva di contatto fra Λ e il cono B.

Sia A un cono, B il sistema di due suoi piani tangenti, C il piano delle due generatrici di contatto.

u) Data una superficie Λ' , un cono Λ ad essa congiunto rispetto ad un punto Ω , e due piani tangenti di Λ ; se si descrive una superficie B' per la quale Ω sia un punto focale, ed i due piani tangenti di Λ siano i relativi piani direttori; per la curva ($\Lambda'B'$) passerà una superficie di rotazione avente un fuoco in Ω e per relativo piano direttore il piano delle due generatrici di contatto del cono Λ co' suoi due piani tangenti; e passerà inoltre un cono tangente al cono Λ lungo quelle due generatrici.

Se il piano delle due generatrici passa per O, la superficie di rotazione menzionata nel precedente teorema è un cono.

Proprietà di una superficie di second'ordine relative ai suoi cilindri congiunti.

18. Data una superficie di second'ordine, dotata di centro, riferita ai suoi piani principali:

$$ax^2 + by^2 + cx^2 - 1 = 0$$

vogliamo ricercare i suoi coni congiunti relativi al centro di essa. Qualunque superficie congiunta colla (1) rispetto al suo centro, ossia passante per la ideale intersezione della (1) col cono immaginario:

$$(2) x^2 + y^2 + x^2 = 0$$

è rappresentata dall'equazione:

(3)
$$(a + \omega) x^2 + (b + \omega) y^2 + (c + \omega) x^2 - 1 = 0$$

onde tutte quelle superficie sono concentriche ed hanno i medesimi piani principali. L'equazione (3) rappresenta un cono per

$$\omega = \infty$$
, $-a$, $-b$, $-c$;

epperò, oltre il cono (2), si hanno i tre coni congiunti:

(4)
$$(b-a) y^{2} + (c-a) x^{2} - 1 = 0$$

$$(c-b) x^{2} + (a-b) x^{2} - 1 = 0$$

$$(a-c) x^{2} + (b-c) y^{2} - 1 = 0$$

i quali sono tre *cilindri*, aventi rispettivamente le generatrici parallele agli **assi prin**cipali della superficie data (1). Noi li chiameremo *i tre cilindri congiunti* della superficie data. Ritenuto a > b > c, il primo cilindro è immaginario; il secondo che
ha le generatrici parallele ai piani ciclici della (1) è iperbolico; il terzo è ellittico.

Paragonando le equazioni (4) con quelle delle sezioni principali delle superficie (1), risulta che:

Ciascun piano principale di una superficie di second'ordine sega questa e il cilindro congiunto ad esso perpendicolare secondo duc coniche aventi le stesse linee congiunte (rispetto al loro centro comune). I tre sistemi di linee congiunte comuni sono le intersezioni del piano principale cogli altri due cilindri congiunti e col cono immaginario congiunto (2).

Ciascuno de' tre cilindri congiunti individua gli altri due; e se prendiamo a considerare l'iperbole e l'ellisse, basi de' due cilindri reali, ciascuna di queste coniche ha due vertici nelle linee congiunte reali dell'altra.

Segue da ciò:

Quando due superficie di second'ordine hanno le sezioni principali rispettivamente dotate delle stesse linee congiunte (rispetto al loro centro comune), esse hanno i medesimi cilindri congiunti. E reciprocamente, se due superficie di second'ordine hanno un cilindro congiunto comune, le loro sezioni principali avranno rispettivamente le stesse linee congiunte.

19. I teoremi n) e p), n. 15, applicati alla superficie data e ad un suo cilindro congiunto, somministrano:

Due piani tangenti ad un cilindro congiunto di una superficie di second'ordine segano questa secondo due coniche per le quali si può far passare una superficie di rotasione avente un fuoco nel centro della superficie data. Il relativo piano direttore è il piano delle due generatrici di contatto del cilindro coi suoi due piani tangenti.

Pata una superficie di second'ordine, se un piano condotto pel centro di essa, pamente ad un cilindro congiunto, sega questo in due generatrici; i piani tangenti al vilindra langa queste generalvies segano la superficie data in due conirhe, per le quali pussa un vono di rulavione vancentenca alla medesima superficie data. L'asse di questa como è perpendivalave al proma segante d'edindra compinuta.

Reciprocamente:

I cilindei compunts di una superficie di secondinadine consillingluppo dei piani delle confelie d'intersezione de questa superficie solle aperficie di soluzione, omologiche ad essa, ed arenti un facco nel centra delle dater. Incline gii steva cilindri sona il luoga delle rette d'intersezione dei passi dille superficie di returime, relativi al loro facco comune.

Segue dal precedente teorema che;

Dala una raperficie di recond'ordror, e piane arrantate del rua estandia congiunta iperbalica la regiona en due verche pe' quale parra una efecie concentrica alla superficie data.

Se la superficie (1) è un ellessoide, il cilindra congiunta ellittica le è intro esterno, epperò nessun piano tangente di questo incontra quella. Invece il cilindra iperbolico congiunto ha quattra piani fangenti comuni all'ellissoide, i quali costituiscono i limiti di separazione fra queì piani tangenti del cilindra che segano l'ellissoide e quelli che nun le segano.

So la superficie (1) è un iperboloide ad una fabla, futt'i piani tangenti de' due ciliulri ronginuti reali argane effettivamente la superficie data,

Se la superfície (1) é un iperbolonde a due fable, essa non é incontrata da alem pisue tangente del cilindro iperbolose conginute. Il catualco efficies ha quattra pisui tangenti comuni colla superfície data, i quali separano i pisui del cilindra che segano l'iperbolonde da quelli che non la segano.

20. Il teuroma 1), n.* 15, applicato alla superficie i i e ad un suo cilindro congiunto, diviene:

Hur qualiniragliana piana tangento do sur refereteo compando do una data naperficie di secondirentime como à passor derettore, relativa al cratro do questa, presa come punto finale, di un'ultra superficie di occassifardesse mocretto vella data lungo una conica, il cui piuno passa per le dar generateure de condutto del cilmetro coi anci due piuni tampenti.

E come caso particulare:

I due piemi assentati del colondra speriodica compando ad una data superficie di sermd'ardine somo è piam cirler del como assentatica della superficie data

- 2.º La serie infinita delle superficie, aventi un punto focale nel centro della data e per relativi piani direttori, i due piani tangenti del cilindro;
- 3.º La serie infinita delle superficie di rotazione, aventi un fuoco nel centro della superficie data e per relativo piano direttore il piano delle due generatrici, lungo le quali il cilindro congiunto è toccato dai suoi due piani tangenti;
 - 4.º La serie infinita de' cilindri tangenti al dato lunyo le due generatrici ansidette; Le quattro serie sono omografiche;

Due superficie corrispondenti nelle prime due serie si toccano fra loro lungo una coniru situata nel piano delle due generatrici del cilindro dato;

Tre superficie corrispondenti nelle ultime tre serie passano per una stessa curva situata sulla superficie data.

22. È evidente la corrispondenza fra le proprietà de' cilindri congiunti e quelle delle coniche eccentriche o focali in una superficie di second'ordine. Ed invero le une si deducono dalle altre col metodo delle polari reciproche, assumendo, come superficie direttrice, una sfera concentrica alla superficie data. Io ho applicato questo processo di trasformazione alle belle proprietà delle coniche eccentriche enunciate dal sig. Chasles nella Nota XXXI del suo Aperça historique, e ne ho così ricavato buona parte de' risultati che seguono.

In primo luogo ne ho dedotto il seguente teorema che inchiude una nuova definizione dei cilindri congiunti:

Data una superficie di second'ordine (di centro O) ed un punto qualunque m nello spazio, s'immagini la retta l'intersezione del piano polare di m (relativo alla superfiche data) col piano condotto per O perpendicolarmente al raggio vettore Om. Se ora pel punto m e per la retta l'eonduciamo rispettivamente una retta ed un piano paralleli ad un asse principale della superficie data, la retta sarà la polare del piano relativamente un cilindro determinato, qualunque sia il punto m. Questo cilindro, parallelo all'asse principale nominato, è uno de' congiunti della superficie data.

Ossia:

Data una superficie di second'ordine, ed un punto m situato comunque nello spasio, se si prenda il piano polare di m rispetto alla superficie, ed il piano polare, relativamente ad un cilindro congiunto, della retta condotta per m parallela al cilindro, la retta comune ai due piani polari ed il punto m sono veduti dal centro della superficie dala sotto angolo retto.

Quando il punto *m* è preso sulla data superficie, il suo piano polare relativo a questa è il piano tangente. In tal caso, la retta intersezione del piano tangente col piano condotto per O perpendicolarmente al raggio vettore Om, può chiamarsi, in difetto d'altra denominazione. *nolonormale*

Quindi dal precedente teorema ricaviano;

Se una rella parallela ad un ciliadro congiunto di una superficie di second'ordine incontra questa in due punti, le polonormali di questi punti giacciono nel piano polare di quella rella relativo al cilindro.

23. Se sulla data superficie si fa partire un piano tangente da una posizione iniziale M qualsivoglia, e si fa variare secondo una legge arbitraria, in modo ch'esso generi una superficie sviluppabile circoscritta, la relativa polonormale descriverà, in generale, una superficie goldia. Ma v'hanno per ogni data posizione iniziale del piano tangente (e quindi per ogni dato punto della superficie proposta) due direzioni, per ciascuna delle quali la polonormale del piano tangente mobile genera una superficio sviluppabile. Variando accondo queste due direzioni principali, il piano tangente genera due superficie sviluppabili, circoscritte alla data, tali che le horo caratteristiche, situate nel comune piano tangente M, sono vedute dal centro O sotto angolo retto. Chiameremo principali sì le due or acconnate superficie sviluppabili, che le loro caratteristiche.

Quindi în ogui piano M taugente alla soperficie abbiano queste tre rette, degno di nota: la polonormale, e le due caratteristiche principali, Queste due ultime passano pel punto di contatto del piano taugente: tutte e tre insieme poi determinano col centro O una terna di piani ortogonali, i quali sono i piani principali comuni ai coni che hanno il vertice O, e che passano rispettivamente per le sezioni fatte dal piano M ne' tre cilindri congiunti. Ossia:

In un piano tampente qualunque d'una superficie di second'ordine, la polonormale e le caratteristiche principali formano un trompelo coningato comme alle tre coniche, secondo le quali il piano tangente segu i tre edindri congiunte. Le rette, che uniscono i vertiri di questo triangolo al centro della superficie, sono gli assi principali comuni ni tre coni che, arendo d'arrive al centro un idetto, hamo per basi quelle coniche.

Ogni piano condotto pel raggio vettore, che va al punto di contatto del piano tangente, sega uno di questi coni secondo due generatrici egualmente melinate al raggio vattore; dumpre:

Se una rella langente ad una superficie di second'ordine invontra un vilindro congiunto in due punti, le rette condotte da questi al rentra della superficie data formana ungoli eguali val vaggio vellore che va al punto di contatto della rella langente,

Al penultima teorema può darsi anche quest'enunciato:

Se per la polonormale e per le caratteristiche principali di un piana tangente qualunque di una superficie di second'ordine si canducono tre piani paralleli ad uno stesso asse della superficie, questi piani savanno coningati rispetto al vilindro congiunto parallelo a quell'asse.

Ed inoltre:

Se la superficie data è un iperboloide ad una falda, i piani condotti "pel centro e per due generatrici poste in uno stesso piano tangente sono i piani ciclici comuni ai tre coni aventi il vertice al centro e per basi le tre coniche nelle quali il piano tangente sega i tre cilindri congiunti della superficie data.

24. I precedenti teoremi si riferiscono ad un piano tangente; quello che segue risguarda un piano trasversale qualsivoglia.

Se un piano qualunque sega una data superficie di second'ordine, ed i suoi cilindri congiunti, le sezioni risultanti sono vedute dal centro della data superficie secondo coni omociclici. Per conseguenza ogni piano tangente comune a due di questi coni li tocca secondo due rette ortogonali.

Da cui segue immediatamente:

Se un cono concentrico ad una superficie di second'ordine la sega in una conica piana, i piani principali di quello determinano sul piano della sezione tre rette tali, che i piani condotti per esse parallelamente ad un cilindro congiunto sono coniugati rispetto a questo cilindro medesimo.

Il precedente teorema può anche enunciarsi così:

Data una superficie di second'ordine, se in un piano qualunque si determina quel triangolo che è coniugato rispetto alla superficie e che col centro di questa forma tre piani ortogonali, i piani condotti pei lati di esso parallelamente ad un cilindro congiunto sono coniugati rispetto a questo cilindro.

Ha luogo anche la seguente proprietà:

Il piano di un triangolo veduto dal centro di una data superficie di second'ordine sotto angoli retti, un vertice del quale scorra sulla superficie data, mentre gli altri due vertici scorrono sui due cilindri congiunti reali, inviluppa una sfera avente per diametro il diametro della superficie data parallelo al cilindro congiunto immaginario.

Se il piano trasversale passa pel centro della data superficie, il primo teorema del presente numero diviene:

Ogni piano diametrale d'una superficie di second'ordine sega questa ed i cilindri conjunti secondo coniche aventi le stesse linee congiunte.

25. Passo ora ad esporre alcune proprietà segmentarie.

Se una rettu condotta pel centro di una superficie di second'ordine incontra questa in m ed un cilindro congiunto in n, la quantità

$$\left(\frac{1}{Om}\right)^2 - \left(\frac{1}{On}\right)^2$$

costante, qualunque sia la direzione della trasversale; ed invero è eguale all'inverso quadrato del semidiametro della superficie data, parallelo a quel cilindro.

26. Se consideriamo uno de' cilindri congiunti ad una superficie di second'ordine, le rette polari delle sue generatrici, relativamente alla superficie data, sono nel piano principale perpendiculare al cilindro e inviluppano una conica, i cui assi coincidono in direzione con quelli della conica base del cilindro stesso. Data una generatrice del cilindro, il piede della quale sul piano principale sia i, conducasi in i la tangente alla base del cilindro. Su questa tangente prendaci un punto i in modo che i raggi vottori Oi, Oi aiano ortogonali. Allora la retta polare della generatrice passerà per i.

Immaginbano ora la conica focale o eccentrica situata nel piano principale che si considera; gli assintoti di essa siano incontrati dalla polare della generatrice ne' punti p,q. I raggi vettori Op, Oq incontrino in p',q' un piano tangente M qualsivoglia della superficie data. Sia N il piano tangente al cilindro lango la generatrice immaginata; e la retta condotta per O, centro della superficie data, normalmente al piano determinato da O e dall'intersezione dei piani M, N, incontri questi due piani in m, n. Allora la quantità:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ Om & On \end{pmatrix}^q : \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ Op' & Op \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ Oq' & Oq \end{pmatrix}$$

rimane costante, commique siano scelli i piani M. N. Ossia:

Assunti ad arbitria un piano tangente M di una superficie di serond'ordine ed un piano tangente N di un suo cilindra congiunto, e trocati i due punti p q in vui gli assintati della conica fecule, situati nel piano principale perpendicolare al cilindro, sono incontrati dalla vetta potare della generatrice di contatta del piano N, rispetto alla superficie data; se i raggi vettori combotti dal centro O di questa ai punti p, q incontrano il piano M in p', q'; e se la perpendicolare combotta per O al piano vettore della vella intersezione di M, N incontra questi piani in m, u; la quantità

$$\left(\frac{1}{\Omega m} - \frac{1}{\Omega n}\right)^s : \left(\frac{1}{\Omega p'} - \frac{1}{\Omega p}\right) \left(\frac{1}{\Omega q'} - \frac{1}{\Omega q}\right)$$

è costantemente equale al prodotto dell'inverso quadrato del semiasse della data superfici parallelo al cilindro ronsiderato, moltiplicato per la differenza dei quadrati degli altri ' somiassi,

Questo teorema, se vuolsi che gli elementi in esso considerati siano tutti reali, non può riferirsi che al cilindro perpendicolare a quel piano principale che contiono la focalo iperbolica. Per l'altro cilindro, può darsi al teorema quest'altro cuunciato:

Assunti ad arbitrio un piano M tangente ad una superficie di second'ordine, ed un piano N tangente ad un cilindro congiunto, e condotto il piano P per la polare della generatrice di contatto di questo citindro e pel punto in cui il piano M incontra un assin-

toto della focale iperbolica; se la perpendicolare condotta pel centro O della data superficie al piano vettore della retta intersezione di M, N incontra questi piani in m, n; e se la perpendicolare condotta per O al piano vettore della intersexione di M, P incontra questi piani in m', p; la quantità

$$\left(\frac{1}{\mathrm{O}m} - \frac{1}{\mathrm{O}n}\right) : \left(\frac{1}{\mathrm{O}m'} - \frac{1}{\mathrm{O}p}\right)$$

è costante, comunque siano scelti i piani M, N.

Il primo enunciato è stato ricavato, mediante la trasformazione polare, dal teorema fondamentale della memoria del sig. Amor (t. 8.º del giornale di *Liouville*). L'altro enunciato fu dedotto collo stesso mezzo, da un teorema dimostrato nell'eccellente opera di Plücker: System der Geometrie des Raumes (2º edizione Düsseldorf, 1852; pag. 292).

27. Gli assintoti della focale iperbolica hanno un'altra interessante proprietà che si connette con quelle de' cilindri congiunti.

Abbiamo già veduto che due piani tangenti qualsivogliano di un cilindro congiunto sono i piani d'omologia per la superficie data e per una superficie di rotazione avente un fuoco nel centro della data e per relativo piano direttore il piano delle due generatrici di contatto del cilindro. Or bene: i centri d'omologia per tali superficie sono situati negli assintoti della focale che è nel piano perpendicolare al cilindro. Ossia:

Due punti presi ad arbitrio rispettivamente sugli assintoti della focale iperbolica di una data superficie di second'ordine sono i vertici di due coni inviluppanti simultaneamente la superficie data ed una superficie di rotazione avente un fuoco nel centro della data. Queste due superficie si segano in due coniche, i cui piani toccano il cilindro congiunto perpendicolare al piano della focale iperbolica.

I piani tangenti ad una superficie di second'ordine ne' quattro punti in cui questa è incontrata dagli assintoti della focale iperbolica sono tangenti anche al cilindro congiunto perpendicolare al piano della focale, e sono i limiti di separazione fra i piani tangenti di questo cilindro che segano e quelli che non segano la superficie data.

Questi quattro piani tangenti, che sono reali soltanto per l'ellissoide e per l'iperboloide a due falde, posseggono le proprietà polari reciproche degli ombelichi.

Proprietà di più superficie di second'ordine aventi gli stessi cilindri congiunti.

28. Data una superficie di second'ordine:

$$ax^2 + by^2 + cz^2 - 1 = 0$$

l'eduszione generale di futta i

giunti, ossia l'equazione generale della superficie congiunta colla data è:

(1)
$$(n+|-\omega)x^2+(h+|\omega)y^2+(n+|-\omega)x^2+\cdots+|-\omega|0$$

ondo tutto quelle superficio hanno in comune, oltro i piani principali, anche le dirozioni dei piani ciclici. Ciò si può esprimere dicendo:

I com assintativi di più superficie congiunte sono omocieliei.

Dall'esame dell'equazione (1) facilmente si desume che tutte le superficie congiunte ad una data si dividono in tre gruppi: ellissoidi, iperboloidi ad una fada, iperboloidi a duo fade. Due superficie qualunque non hanno alcun punto reale comune. Gli ellissoidi sono tutti situati entro il cilindro ellittico congiunto. Questo è circondato dagli iperboloidi ad una falda che sono tutti disposti fra le superficie convesse de' due cilindri congiunti. Finalmente le due falde del cilindro iperbolico contengono nella loro concavità le due falde di ogni iperboloide non rigato. Dunque il cilindro ellittico separa gli ellissoidi dagli iperboloidi ad una falda: ed il cilindro iperbolico divide questi dagli iperboloidi a due falde. Ossia:

Data una superficie di second'ordine e per consequenza dati anco i suoi due cilindri congiunti (reali), per un punto qualunque dello spazio si può sempre far passare una, ed una sola, superficie (reale) congiunta alla data. Tale superficie è un ellissoide o un iperboloide ad una falda o un iperboloide a due falde, secondo che quel punto si trova o dentro il cilindro ellittico, o fra le superficie convesse de' due cilindri, o entro il concaro del cilindro iperbolico.

Gli ellissoidi hanno tutti l'asse maggiore parallelo al cilindro ellittico, o l'asse medio parallelo alle generatrici del cilindro iperbolico. La serio degli ellissoidi comincia dal punto che è centro comune di tutte le superficie e può risguardarsi como un'ellissoide di dimensioni nulle, e finisce col cilindro ellittico, il quale si può considerare como un ellissoido avente un asse infinito.

Ciascun iperboloide rigato ha l'asse immaginario parallelo alle generatrici del cilindro ellittico, e il maggior asse reale parallelo alle generatrici del cilindro iperbolico. La serio degli iperboloidi ad una falda comincia col cilindro ellittico e finisce col cilindro iperbolico.

Ogni iperboloide a due faldo ha gli assi immaginari rispettivamente paralleli alle generatrici de' due cilindri congiunti. La serie degli iperboloidi a due falde comincia col cilindro iperbolico e prosegue indefinitamente, senza limite reale.

29. Un piano qualunque:

$$tx + uy + vx + 1 = 0$$

tocca la superficio (1), purchè sia soddisfatta la condizione:

$$\frac{t^2}{a+\omega} + \frac{a^2}{b+\omega} + \frac{a^2}{c+\omega} = 1$$

equazione enbica in ω , avente tre radici sempre reali, l'una maggiore di \cdots c, la seconda compresa fra - a c - b, la terza compresa fra - b c - a. Damque:

Un piano qualunque locca sempre tre superficie congiunte ad una data: un ellissoide e due iperboloidi di specie diversa.

Siano λ , ρ , ν le tre radici dell'equazione cubica in ω , cioè i parametri delle tre superficie toccate dal piano proposto; aldeiamo;

$$(a - b)(a - c)t^{s} = (a + \lambda)(a + p)(a + s)$$

$$(b + c)(b - a)a^{s} = (b + \lambda)(b + p)(b + s)$$

$$(c - a)(c - b)c^{s} = (c + \lambda)(c + p)(c + s).$$

Evidentemente le λ , v, v si ponne assumere come coordinate ellittiche tangenziali nella spazio. Le formule precedenti servono per passare dalle coordinate tangenziali di Perekke t, u, v alle move.

30. I tre punti, in cui un piano arbitrario tocca tre superficie congiunte ad una data, godono di questa importante proprietà:

Un piana qualunque locca tre superficie congiunte ad una data in tre panti che uniti al centro di questa determinano tre rette ortogenati. Andtre, le rette che uniscono a due a due i punti di contatto sono, per ciuscuna delle tre superficie toccate, la podenormale e le due caratteristiche principali, corrispondenti al piano tangente contune.

Dangao:

Se più superficie congiunte som segute da un piano qualsivoglia in altrettante coniche, queste somo vedute dal centro comune delle superficie sollo coni omocielici. (11) essi priscipali di questi coni incontrano il piano data ne' panti me questo tocca tre delle superficie congiunte; e i piani ciclici dei medesimi coni passano per le generalrici, poste nel piano dato, dell'iperboloide rigata che è una di queste tre superficie.

Rammentando che cosa intendiamo per superficie sviluppabile principale circoscritta ad una data superficie qualsivoglia, segue dai precedenti teoremi:

I piani tangenti comuni a due superficie di second'ordine, rangiante, di specie discressi formano una superficie sviluppabile circoscritta che è principale per entrambe le dete. Questa sviluppabile ha tre coniche di stringimento ne' piani principali, e la quarta estima all'infinito.

Per ottenere tutte le sviluppabili circoscritte principali di una data superficie di second'ordine, basta combinar questa con tutte le superficie ad essa congiunte, di specie diversa.

È visibile la correlazione fra le proprietà delle sviluppabili circoscritte principali o quello dello lineo di curvatura.

31. Parecchie proprietà, da noi emmeiate, rispetto al sistema di una superficie di second'ordine e di un suo cilindro congiunto, non sono che casi particolari di teoremi più generali relativi al sistema di due o più superficio congiunto. Per esempio, il penultimo enunciato del n.º 24 è compreso nel seguente teorema:

Il piano di un triangolo, i cui vertici scorrano rispettivamente sa tre superficie di second'ordine congiunte, e siuno vedati dal centro comune di queste solto angoli retti, inviluppa una sfera concentrica alle superficie date. E inverso quadrato del raggio di questa sfera è egande alla terza parte della somma algebrica degl' inversi quadrati de semiassi delle superficie dale.

Il primo teorema del n. 19 è in un certo senso, generalizzato nel seguento;

Date due superficie di second'ordine congiunte e due piani tangenti della prima, questi segum la seconda in due coniche, per le quali si può far passare una superficie di second'ordine, avente un punto focale nel centro delle dute, e per relativi piani direttori i piani tangenti alla prima superficie, condotti per la retta che unisce i panti di contatto de' piani dati.

Se i piani dati sono paralleli si ha:

Date due superficie di second'ordine congiunte, e due piani paralleli tangenti alla prima di esse, questi seguno la seconda in due coniche per le quali passa un cono avente il vertice nel centro delle superficie date, e per piani ciclici i piani tangenti alla prima superficie condotti pel diametra che unisce i punti di contutto de' piani dati.

Così il teorema del n.º 25 è un caso del seguente:

In due superficie congiunte, la differenza degl'inversi quadrati di due semidiametri nella stessa divezione è costante.

Da cui segue:

Quando un ellissoide ed un iperboloide hanno gli stessi cilindri congiunti, il primo à incontrato dal cono assintolico del secondo in punti che sono ad equal distanza dal centro comune delle superficie.

Dimostrasi facilmento anche questa proprietà:

Quando due superficie di second'ordine sono congiunte, se una retta parallela ad un asse incontra una superficie in un punto e l'altra in un altro, i raggi vettori corrispondenti fanno con quell'asse angoli i cui seni sono inversamente proporzionali ai diametri delle superficie diretti secondo l'asse medesimo.

13.1

82. È nota l'importanza del teorema d'Ivouv relativo ai punti corrisportetenti nelle superficio omofocali. Ecco le proprietà correlative nelle superficie cangina i co.

Date due superficie, congiunte, della stessa specie, chiameremo corrisporadenti dui punti appartenenti rispettivamente ad essé, quando le lore coordinate paratilele agl assi principali seno ordinatamente proporzionali ai semidiametri diretti secorndo quest assi. E diremo corrispondenti anche i piani tangenti ne' punti corrispondenti.

In due superficie congiunte, della stessa specie, la differenza dei quadrati inversi della distanza di due piani corrispondenti dal centro comune è costante. Questo valere costanti è la differenza dei quadrati inversi di due semidiametri nella stessa direzione.

Il prodotto delle distanze del centro comune di due superficie congiunte dec der piantangenti rispettivamente ad esse, moltiplicate pel coseno dell'angolo da questi compreso è eguale all'analoga espressione relativa ai piani corrispondenti.

Se due superficie congiunte della stessa specie sono rispettivamente toccette da du piani, e se pel centro comune O si conduce la perpendicolare al piano vettore etella retto intersezione de' due piani tangenti, la quale li incontri ne' panti p, q, l'especessione

$$\frac{1}{Op} = \frac{1}{Oq}$$

sarà equale all'analoga relativa ai piani corrispondenti de' due dati,

33. In forma dell'equazione (1) mostra che più superficie di second'ordine, arent i medesimi cilindri congiunti, sono circoscritte ad una stessa curva immaginaria de quart'ordine, a doppia curvatura, per la quale passano tre cilindri di second'ordine (i tre cilindri congiunti), ano de' quali è immaginaria, ed un cono immaginaria di second'ordine il quale è il como assintotico di una sfera quadamque concentrica alle date superficie. Onde seguo che quella curva gobba immaginaria è projettata sopra due piani principadi della date superficie in coniche reali (ellisse cit iperbole) e sul piano all'infinito in corchi immaginario.

Dunque:

Un sistema di superficie di second'ordine, aventi gli stessi cilindri congginati, god di tutte le proprietà ond'è dotato un sistema di superficie di second'ordine personati pe una stessa linea a doppia carvatura del quart'ordine.

Di qui segue, a cagion d'esemple, che:

nolari di uno stesso punto arbitrario, relativamente a più superfic**ice compiunt** una stessa relta v. Questa è la potonormale relativa a quel punto ed all sso. Se il poto percorre una relta 1, la rella v gener 'elle dute superficie e contenento le potari della relta Il cono assintotico di quest'iperboloide ha tre generatrici rispettivamente parallele agli assi delle superficie date.

Se la retta 1 si muove in un piano P, il relativo iperboloide passa costantemente per una cubica gobba che contiene il centro delle date superficie ed ha gli assintoti, rispettivamente, paralleli agli assi di queste.

Questa cubica gobba è anche il luogo dei poli del piano P relativi alle superficie congiunte. Essa incontra il piano ne' punti in cui questo tocca tre di quelle superficie.

Tale curva ha tre rami, ciascuno dotato di due assintoti*). Il ramo che passa pel centro delle superficie congiunte ha gli assintoti, rispettivamente paralleli alle generatrici dei cilindri congiunti immaginario ed ellittico. La porzione di esso ramo che dal centro si stende accostandosi all'assintoto parallelo al cilindro ellittico contiene i poli (del piano P) relativi agli ellissoidi del dato sistema. L'altra porzione dello stesso ramo contiene i poli relativi a superficie immaginarie.

Il secondo ramo, che ha gli assintoti rispettivamente paralleli alle generatrici de' cilindri congiunti ellittico ed iperbolico, contiene i poli relativi agli iperboloidi ad una falda.

Il terzo ramo, che ha gli assintoti rispettivamente paralleli alle generatrici de' cilindri congiunti iperbolico ed immaginario, contiene i poli relativi agli iperboloidi a due falde.

34. Una retta arbitraria incontra un sistema di superficie congiunte in punti formanti un'involuzione. Dunque una retta non può toccare più che due superficie congiunte ad una data.

I segmenti determinati da più superficie congiunte sopra una retta trasversale sono veduti dal centro di queste sotto angoli che hanno le stesse bisettrici. Le bisettrici passano pei punti in cui la trasversale tocca due superficie congiunte, cioè pei punti doppi dell'involuzione.

Questo teorema comprende in sè il secondo enunciato del n. 23.

Le polonormali relative ai punti in cui una trasversale arbitraria incontra un fascio di superficie congiunte formano un iperboloide passante pel centro di queste superficie.

Se la trasversale è polonormale per una delle superficie congiunte, l'iperboloide diviene un cono, e i piani tangenti condotti per i punti d'incontro della trasversale inviluppano un cono di quarta classe. E se la trasversale è parallela ad un asse delle date superficie, i piani tangenti formano un cono di second'ordine, il cui vertice è nel piano perpendicolare a quell'asse.

Trutte le polonormali che si ponno condurre in un dato piano trasversale ad un fascio

^{*)} Vedi la mia memoria: Sur quelques propriétés des lignes gauches de troisième ordre et classe (Journal für die reine und angewandte Mathematik, tom. 58).

di superficie congiunte inviluppana una conica toccata dai piani principati delle superficie date. I punti delle superficie medesime, a cui corrispondona quelle palanormati, sono nella cubica gobba, luogo dei poli del piano trascersale.

Se il piano trasversale è parallelo ad un asso principale delle superficie congiunte, le polonormali in esso situate si dividone in due gruppi. Le polonormali del primo gruppo sono parallele all'asse principale, e i panti delle superficie congiunte, eni esse corrispondono, sono in un'iperbole equilatera, posta nel piano principale perpendicolare a quell'asse, passanto pel contro delle superficie date, ed avente gli assintoti paralleli ai due assi principali che sono in quel piano. Le polonormali del secondo gruppo passano per uno stesso punto posto nel piano principale rov' è l'iperbole equilatera) e corrispondono a punti delle superficie congiunte posti sopra una retta perpendicolare al piano medesimo.

Talle le polonormali che si ponna combarri da un panto dato sul un funcio di superficie congiunte formano un como di second'ordene. I panto delle vaporficie medesine, a cui corrispondono quelle polonormali, sono nella velto, per la quale persuma i piuni polari del punto dato.

35. Finisco questa memoria, notando la segmente proprieta:

Data più superficie aventi gli stessi cilindri conginute, mos stesso prano principale, quello cioù perpendicolare al cilindra iperfodica, contiene gli sundolichi di tutto quelle superficie: quattro per ciascuna, a due a due opposit al centro. Il luogo geometrica di due ombelichi apposit è una linea del terzo ordine, per la quade il centro è un flesso e gli assi della sezione principale sono due assintett, mentre il terzo assintetta, passanto anch'esso pel centro è la traccia d'un pame socheo; la tangente al flesso è perpondicolare a questa traccia. La curva consta di tre parti, ene di dine aggoti rami iperbolici situati in due angoli opposti degli assi e sh un terzo rame, contenente i flessi, a avvicimantesi da bande opposti degli assi e sh un terzo rame, contenente i flessi, a avvicimantesi da bande opposti al terzo assintele.

Il luogo dell'altra coppia di maludichi is un'altra carva, analoga alla precolente, ma diversamente situata, essendo il suo terzo assintoto la traccia dell'altro pano ciclico; i primi due assintoti e il llesso al centro le sono comune, I suoi rami iperiodici giacciono negli altri due angoli opposti degli assi.

INTORNO AD UNA PROPRIETÀ DELLE SUPERFICIE CURVE, CHE COMPRENDE IN SÈ COME CASO PARTICOLARE IL TEOREMA DI *DUPIN* SULLE TANGENTI CONIUGATE.

Annali di Matematica pura ed applicata, serie I, tomo III (1860), pp. 325-335.

È notissimo che col nome di tangenti coniugate si designano due rette toccanti una data superficie in uno stesso punto, quando ciascuna di esse è generatrice di una superficie sviluppabile circoscritta alla data lungo una linea a cui sia tangente l'altra. Le proprietà delle tangenti coniugate sono dovute al Dupin, l'autore dei Développements de géométrie.

L'illustre Bordoni, in una breve nota che fa seguito all'importante memoria sulle figure isoperimetre esistenti in una superficie qualsivoglia *), ha dimostrato una formola generale che comprende in sè, come caso particolarissimo, la proprietà fondamentale delle tangenti coniugate. Data una superficie ed una linea tracciata in essa, immaginiamo la superficie inviluppante una serie d'altre superficie, le quali abbiano un contatto d'ordine qualunque colla superficie data lungo la linea data. La formola di Bordoni esprime appunto la relazione di reciprocità fra le tangenti, nel punto comune, alla linea data ed alla caratteristica della superficie inviluppante.

Evidentemente tale ipotesi comprende in sè il caso che le inviluppate siano sfere o piani.

1. Sia:

$$f(x, y, x) = 0$$

l'equazione di una superficie curva individuata, riferita ad assi rettangolari, e consideriamo in essa il punto qualsivoglia di coordinate x, y, x. Indichiamo per brevità con:

i valori delle prime derivate parziali:

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$
, $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y}$, $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$

corrispondenti al punto (x, y, x), e con:

$$l$$
, m , n , l_1 , m_1 , n_2

i valori delle derivate seconde parziali:

$$\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2}$$
, $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}y^2}$, $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2}$, $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}y \, \mathrm{d}x}$, $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x \, \mathrm{d}x}$, $\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x \, \mathrm{d}y}$

corrispondenti al medesimo punto. Sia poi:

(2)
$$F(X, Y, Z, U, V, W) = 0$$

l'equazione di una famiglia di superficie, designandosi con X, Y, Z le coordinate correnti, e con U, V, W tre parametri indeterminati. Determiniamo questi parametri per modo che la equazione (2) rappresenti una superficie passante pel punto (x, y, x) della (1) ed ivi avente con questa un contatto di primo ordine. Indicati con:

i valori delle derivate parziali;

$$\frac{dF}{dX} \ , \quad \frac{dF}{dY} \ , \quad \frac{dF}{dZ}$$

corrispondenti ad X=x, Y=y, Z=x; le equazioni da soddisfarsi saranno:

$$F(x, y, x, U, V, W) = 0$$

 $P: Q: R = p: q: r,$

dalle quali si desumano:

$$\mathbf{U} = u(x, y, x)$$
, $\mathbf{V} = v(x, y, x)$, $\mathbf{W} = w(x, y, x)$.

Questi valori sostituiti nella (2) danno:

(3)
$$F(X, Y, Z, u, v, w) = 0$$

equazione rappresentante quella superficie della famiglia (2) che passa pel punto (x, y, x) della (1) ed ivi ha con essa comune il piano tangente.

Suppongasi ora data una linea qualsivoglia, tracciata sulla superficie (1) e passante pel punto (x, y, x). Sia essa rappresentata dalle equazioni:

(4)
$$x = x(s), y = y(s), x = x(s),$$

indicandosi con s l'arco della linea medesima. Supposto che nelle u, v, w dell'equazione (3) sian poste per x, y, x le equivalenti funzioni di s date dalle (4), l'equazione (3) verrà a rappresentare, per successivi valori di s, la serie di quelle superficie della famiglia (2) che toccano la superficie (1) lungo la linea (4). Tale serie di superficie ammetterà una superficie inviluppo, l'equazione della quale sarà il risultato dell'eliminazione di s fra la (3) e la:

$$\mathbf{F}' = \mathbf{0}$$

derivata totale della (3) presa rispetto ad s.

Se nolle equazioni (3) e (5) si considera s come data o costante, esse rappresentano la caratteristica dell'inviluppo, cioè la curva lungo la quale la superficie inviluppo tocca quell'inviluppata che corrisponde al punto (x, y, z). Supponiamo che in queste equazioni le coordinate correnti X, Y, Z siano espresse in funzione di S, arco della caratteristica; allora le equazioni stesse, considerate come identiche, somministrano, mediante la derivazione rispetto ad S, le:

$$\frac{dF}{dX} \cdot \frac{dX}{dS} + \frac{dF}{dY} \cdot \frac{dY}{dS} + \frac{dF}{dZ} \cdot \frac{dZ}{dS} = 0 \; , \quad \frac{dF'}{dX} \cdot \frac{dX}{dS} + \frac{dF'}{dY} \cdot \frac{dY}{dS} + \frac{dF'}{dZ} \cdot \frac{dZ}{dS} = 0 \; .$$

Facciamo in queste X=x, Y=y, Z=x ed indichiamo con α_1 , β_1 , γ_1 i coseni degli angoli che la tangente alla caratteristica nel punto (x, y, x) fa cogli assi; avremo:

$$(6) p\alpha_1 + q\beta_1 + r\gamma_1 = 0$$

(7)
$$\left[\frac{dF'}{dX} \right] \alpha_1 + \left[\frac{dF'}{dY} \right] \beta_1 + \left[\frac{dF'}{dZ} \right] \gamma_1 = 0$$

ove i simboli:

$$\left[rac{dF'}{dX}
ight]$$
 , $\left[rac{dF'}{dY}
ight]$, $\left[rac{dF'}{dZ}
ight]$

esprimono i valori delle derivate:

$$\frac{dF'}{dX}$$
, $\frac{dF'}{dY}$, $\frac{dF'}{dZ}$

corrispondenti ad X = x, Y = y, Z = x.

Indicato ora con k ciascuno de' rapporti eguali:

$$\frac{\mathrm{P}}{p}$$
, $\frac{\mathrm{Q}}{q}$, $\frac{\mathrm{R}}{r}$,

deriviamo totalmente rispetto ad s le equazioni:

$$P = kp$$
 , $Q = kq$, $R = kr$

considerate come identiche, in virtù della sostituzione delle u, v, w (funzioni di x (s), y (s), x (s)) in luogo delle U, V, W. E si noti che la derivata totale di ciascuna delle quantità P, Q, R si comporrà di due parti: l'una relativa alla s implicita nelle u, v, w; l'altra relativa alla s che entra nelle coordinate esplicite. Derivando adunque le precedenti equazioni, e ponendo:

$$\frac{dP}{dx} = L , \quad \frac{dQ}{dx} = \frac{dR}{dy} = L_1 ,$$

$$\frac{dQ}{dy} = M , \quad \frac{dR}{dx} = \frac{dP}{dx} = M_1 ,$$

$$\frac{dR}{dx} = N , \quad \frac{dP}{dy} = \frac{dQ}{dx} = N_1 ,$$

ayremo:

$$\begin{split} & \left[\frac{\mathrm{d} F'}{\mathrm{d} X} \right] + L x' + N_1 y' + M_1 x' = k' p + k \left(l x' + n_1 y' + m_1 x' \right), \\ & \left[\frac{\mathrm{d} F'}{\mathrm{d} Y} \right] + N_1 x' + M y' + L_1 x' = k' q + k \left(n_1 x' + m y' + l_1 x' \right), \\ & \left[\frac{\mathrm{d} F'}{\mathrm{d} Z} \right] + M_1 x' + L_1 y' + N x' = k' r + k \left(m_1 x' + l_1 y' + n x' \right), \end{split}$$

ove gli accenti in alto significano derivate rispetto ad s.

Si moltiplichino le equazioni precedenti, ordinatamente, per α_1 , β_1 , γ_1 e si sommino i risultati; avuto riguardo alle (6), (7) e indicati con α , β , γ i coseni degli angoli che

la tangente alla data linea (1) nel punto (1, 9, 1) fa cogli acci, cioè posto;

ayremu:

Quest's he reformed all brought out a loss by high has been be refte to, to the truth trungents. Fund after that there is able to be like a date of being a state of the months and the terms. Evolutional at Bosneson and raise the contacts of primes ording.

Por la proposetà especissa destinguacione esc, semble consessionte chamero tangente contingute la due rette un generale, decimentelle collegione del pitetà di manuelle arbaneric o diginame nel rasa cha la le imperiore melle collegione.

da cui, avuto riguardo all'ideatità

si ricava:

$$k\sqrt{p^{2}+q^{2}+r^{2}}\left(\frac{1}{D}-\frac{1}{d}\right) = (L-kl)\alpha^{2}+2(L_{1}-kl_{1})\beta\gamma + (M-km)\beta^{2}+2(M_{1}-km_{1})\gamma\alpha + (N-kn)\gamma^{2}+2(M_{1}-km_{1})\gamma\alpha + (N-kn)\gamma^{2}+2(N_{1}-kn_{1})\alpha\beta,$$

$$k\sqrt{p^{2}+q^{3}+r^{2}}\left(\frac{1}{D_{1}}-\frac{1}{d_{1}}\right) = (L-kl)\alpha_{1}^{2}+2(L_{1}-kl_{1})\beta_{1}\gamma_{1} + (M-km)\beta_{1}^{2}+2(M_{1}-km_{1})\gamma_{1}\alpha_{1} + (N-kn)\gamma_{1}^{2}+2(N_{1}-kn_{1})\alpha_{1}\beta_{1}.$$

Queste due equazioni si moltiplichino fra loro, membro per membro, e dal risultato sottraggasi il quadrato della (8). Avuto riguardo alle note relazioni:

$$\frac{\beta \gamma_1 - \gamma \beta_1}{\operatorname{sen} \omega} = \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}} , \quad \frac{\gamma \alpha_1 - \alpha \gamma_1}{\operatorname{sen} \omega} = \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}} , \quad \frac{\alpha \beta_1 - \beta \alpha_1}{\operatorname{sen} \omega} = \frac{r}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}} ,$$

ove ω è l'angolo delle rette (α, β, γ) , $(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1)$, il risultato può scriversi così:

$$\frac{k^{2}(p^{2}+q^{2}+r^{2})}{\operatorname{sen}^{2}\omega}\left(\frac{1}{D}-\frac{1}{d}\right)\left(\frac{1}{D_{1}}-\frac{1}{d_{1}}\right) = \\ = \begin{vmatrix} p & L - kl & N_{1}-kn_{1} & M_{1}-km_{1} \\ q & N_{1}-kn_{1} & M-km & I_{1}-kl_{1} \\ r & M_{1}-km_{1} & L_{1}-kl_{1} & N-kn \\ 0 & p & q & r \end{vmatrix} = \stackrel{(p)}{=} k \uparrow^{*} - k^{2}\Theta.$$

Siano δ , δ , i raggi di massima e minima curvatura della superficie (1) nel punto (x, y, x); per una nota formola di Gauss*) avremo:

$$\Theta = \frac{(p^2 + q^2 + r^2)^2}{\delta \delta_1}.$$

La quantità Φ ha l'analogo significato rispetto alla superficie inviluppata. Ma noi supporremo che per questa il punto (x, y, x) sia un ombolico, ed indicheremo con Δ il corrispondente raggio di curvatura, onde sarà $D = D_1 = \Delta$. Avremo dunque:

$$\Phi = \frac{k^2 (p^2 + q^2 + r^2)^2}{\Delta^2} .$$

^{*)} Disquisitiones generales circa superficies curvas.

L'espressione Y può scriversi così:

$$Y = -\frac{1}{2} \left(Nq^2 + Mr^2 - 2 L_1 qr \right) + 2 l_1 \left(p \left(L_1 p - M_1 q - N_1 r \right) + L qr \right)$$

$$- m \left(Lr^2 + Np^2 - 2 M_1 rp \right) + 2 m_1 \left(q \left(-L_1 p + M_1 q - N_1 r \right) + M rp \right)$$

$$- n \left(Mp^2 + Lq^2 - 2 N_1 pq \right) + 2 n_1 \left(r \left(-L_1 p - M_1 q + N_1 r \right) + N pq \right) .$$

Ma per le proprietà caratteristiche degli ombelichi, si hanno le seguenti formole date dal prof. Chelini nella sua elegantissima memoria sulle formole fondamentali risquardanti la curvatura delle superficie e delle linee *):

$$\frac{\frac{Nq^{2} + Mr^{2} - 2L_{1}qr}{q^{2} + r^{2}}}{=} \frac{p(L_{1}p - M_{1}q - N_{1}r) + L_{1}qr}{qr}$$

$$= \frac{Lr^{2} + Np^{2} - 2M_{1}rp}{r^{2} + p^{2}} = \frac{q(-L_{1}p + M_{1}q - N_{1}r) + M_{1}rp}{rp}$$

$$= \frac{Mp^{2} + L_{1}q^{2} - 2N_{1}pq}{p^{2} + q^{2}} = \frac{r(-L_{1}p - M_{1}q + N_{1}r) + N_{1}pq}{pq}$$

$$= \frac{k\sqrt{p^{2} + q^{2} + r^{2}}}{\Delta};$$

quindi:

$$\Upsilon = -\frac{k\sqrt{p^{2}+q^{2}+r^{2}}}{\Delta} \times \begin{cases} (m+n)p^{2}-2 \ l_{1} \ qr \\ + (n+l) \ q^{2}-2 \ m_{1}rp \\ + (l+m) \ r^{2}-2 \ n_{1}pq \end{cases}.$$

Ma si ha inoltre **):

$$(m+n) p^{2} + (n+l) q^{2} + (l+m) r^{2} - 2 l_{1} q r - 2 m_{1} r p - 2 n_{1} p q$$

$$= (p^{2} + q^{2} + r^{2})^{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{\delta} + \frac{1}{\delta} + \frac{$$

ahno

$$\Upsilon = -\frac{k(p^2 + q^2 + r^2)}{\Delta} \left(\frac{1}{\delta}\right)$$

^{*)} Annali di scienze matematiche e fisiche. Roma 18
**) Ibidem.

Otteniamo dunque finalmente:

(11)
$$\left(\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{d}\right) \left(\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{d_1}\right) \cos \sec^y \omega \left(\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{\delta_1}\right) \left(\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{\delta_1}\right) .$$

3. Le citate equazioni del prof. Chellati, relative agli embelichi della sisperfi somministrano anche:

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \frac{k \sqrt{p^{2} + q^{2} + r^{2}}}{\Delta} - \frac{p}{qr} \left(\mathbf{L}_{0} p - \mathbf{M}_{0} q - \mathbf{N}_{0} r \right), \\ \mathbf{M} &= \frac{k \sqrt{p^{2} + q^{2} + r^{2}}}{\Delta} - \frac{q}{rp} \left(-\mathbf{L}_{0} p + \mathbf{M}_{0} q - \mathbf{N}_{0} r \right), \\ \mathbf{N} &= \frac{k \sqrt{p^{2} + q^{2} + r^{2}}}{\Delta} - \frac{r}{pq} \left(-\mathbf{L}_{0} p - \mathbf{M}_{0} q + \mathbf{N}_{0} r \right), \end{split}$$

o per conseguenza:

$$\begin{array}{c} \text{Liza}_{1} + \text{M}\beta\beta_{1} + \text{N}\gamma\gamma_{1} + \text{I}_{1}(\beta\gamma_{1} + \gamma\beta_{1}) + \text{M}_{1}(\gamma\alpha_{1} + \alpha_{11}) + \text{N}_{1}(\gamma\beta_{1} + \beta\alpha_{1}) \\ & = \frac{k\sqrt{p^{2} + q^{2} + r^{2}}}{\Delta} \left(\alpha\alpha_{1} + \beta\beta_{1} + \gamma\gamma_{1} \right) \\ & + \frac{\text{I}_{1}}{qr} \left(-p^{2}\alpha\alpha_{1} + (q\beta + r\gamma) \left(q\beta_{1} + r\gamma_{1} \right) \right) \\ & + \frac{\text{M}_{1}}{rp} \left(-q^{2}\beta\beta_{1} + (r\gamma + p\nu) \left(r\gamma_{1} + p\alpha_{1} \right) \right) \\ & + \frac{\text{N}_{1}}{pq} \left(-r^{2}\gamma\gamma_{1} + \left(p\alpha_{2} + q\beta_{1} \right) \left(p\alpha_{1} + q\beta_{1} \right) \right) \end{array}$$

d'onde, avuto riguardo alle identità:

 $\alpha z_1 + \beta \beta_1 + \gamma \gamma_1 = \cos \omega \ , \quad p z + \eta \beta + r \gamma = 0 \ , \quad p z_1 + \eta \beta_1 + r \gamma_2 = 0 \ ,$ ottoniamo:

Lαα₁ + Mββ₁ + Nγγ₁ + L₁(βγ₁ + γβ₁) + M₁(γα₁ + αγ₁) + N₁(αβ₁ + βα₁)
$$k \sqrt{n^{4} + n^{4} + n^{4}}$$

Perció all'equazione (8) può darsi la forma;

(12)
$$\frac{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}{\Delta} \cos \omega = l\alpha a_1 + l_1 (\beta a_1 + q \beta_1) + m_2 a_1 + m_1 (\gamma a_1 + \alpha a_2) + n_2 a_1 + m_1 (\beta a_1 + \beta a_2),$$

Si moltiplichino fra loro le equazioni (9), (10) e dal risultato si sottragga il quadrato della (12). Avremo:

$$\left(p^z+q^z+r^z\right)\left(rac{1}{dd_1}-rac{\cos^z\omega}{N^z}\right)=rac{\sin^z\omega}{p^z+q^z+r^z}\Theta_1$$

cioè:

(13)
$$\frac{1}{dd_1} = \frac{v \cos^2 \omega}{\Delta^2} = \frac{\sin^2 \omega}{\delta \delta_1}.$$

4. Nel caso che studiamo, cioè che le superficie inviluppate siano qualsivogliano, ma che per ciascuna di esse il punto di contatto colla data sia un ombelico, chiameremo la due rette (2, 5, 5), (2, 3, 5) tangenti sferoconingate, perchè le equazioni (11) e (13), che ne esprimono le proprietà, sono identiche a quelle che si otterrebbero supponendo la inviluppate sferiche.

Al sistema delle equazioni (11), (13) equivale il seguente:

(14)
$$\frac{1}{d} + \frac{1}{d_i} - \frac{2}{\lambda} = \operatorname{sout}^i \operatorname{m} \left(\frac{1}{\delta_i} + \frac{1}{\delta_i} + \frac{2}{\lambda} \right),$$

(16)
$$\frac{1}{dd_s} = \frac{1}{\Delta^s} = \operatorname{sign}^s \omega \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \tilde{\epsilon} \tilde{\epsilon}_1 & \Delta^s \end{pmatrix},$$

dalle quali eliminando senº to si ha la:

$$\begin{pmatrix} 1 & +\frac{1}{d_i} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{\Delta^2} \\ \delta \delta_i & -\frac{1}{\Delta^2} \end{pmatrix} = \frac{1}{dd_i} \begin{pmatrix} 1 & +\frac{1}{\delta_i} - \frac{2}{\Delta} \\ \delta & +\frac{1}{\delta_i} - \frac{2}{\delta \delta_i} \end{pmatrix} = 0,$$

relazione fra i raggi d, d, di due sezioni normali a tangenti sferoconingate. Se o == 90°, lo (14), (15) danno i raggi d, d, egualí ai raggi 8, 5; dunque:

In un punto qualungur di una data superficie curra, le linee di carcatura hanno le tangenti sferoconingate. Le sole linee ortogenali che abbiano le tangenti sferoconingate uno le linee di carcatura.

Noi riterreme che il raggio Δ non varii che al variare del punto (x,y,z) sulla lata superficie. Ciò ha luego per es, supponendo che le inviluppate siano sfere di raggio

costante, o sfere passanti per uno stesso punto date nelle spazio, o sfere aven rispettivi centri in un dato piano, ecc.

Ciò promesso, le fermole (11), (14), (15) esprimone che ucun punte dato di superficie curva data, qualumque siano due sezioni normali a tangenti efereconing comprendenti l'angolo a e aventi i raggi di curvatura d , d_{ss} le quantità;

$$\left(\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{d}\right) \left(\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{d_1}\right) : \operatorname{Sen}^2 \alpha : \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{d_1} + \frac{2}{\Delta}\right) : \operatorname{sen}^2 \alpha : \left(\frac{1}{\operatorname{std}_1} - \frac{1}{\Delta^2}\right) : \operatorname{sen}^2 \alpha$$

sono costunti.

una linoa di curvatura della data superficie, nel punto perge, 9, 9. Axreno, pel m teorema di Ederro:

$$\frac{1}{d} = \frac{\cos^2\theta}{\delta} + \frac{\sin^2\theta}{\delta_1} + \frac{1}{d_1} + \frac{\cos^2\theta_i}{\delta} + \frac{\sin^2\theta_i}{\delta_i} \,.$$

Questi valori sestituiti nella (14) danno:

$$\frac{\cos\theta}{8}$$
, $\frac{\cos\theta}{\eta_1}$, $\frac{\cos\theta}{\lambda}$, $\frac{\cos\theta}{\lambda}$.

ossia:

tang
$$\theta$$
 , tang θ_i = $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & \tilde{\epsilon}_i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & \tilde{\epsilon}_i \end{pmatrix}$

relazione fra gli angoli che una linea di curvatura fa con due tangenti »feroconingate

In un monto dato di una data superficie curva, il prodotto delle tangenti trigino metriche degli angoli che due rette tangenti sferoveningate qualsivoglimes forme con une stessa linea di curvatura è costante.

Sogno da ciò:

In un punto dato di una dala superficir curvo, le coppie di rette longenti sferoconlugate sono in involucione.

Le rette doppie di questa involuzione sono le tangenti di quelle due sezioni normali, ogualmento inclinato ad una stessa linea di curvatura, per le quali il raggio del circolo esculatore è uguale a A. Tali rette doppie sone reali o immaginarie secondo che le quantità:

$$\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{\delta}$$
, $\frac{1}{\Delta} - \frac{1}{\delta_1}$

abbiano segni contrari o eguali.

È ovvio che per dedurre le proprietà delle tangenti coningate di Durin da quelle dimostrate in questa nota, basta porre $\frac{1}{\Lambda} = 0$.

6. Dati i coseni (α, β, γ) della direzione di una retta tangente alla superficie (1), proponiamoci di trovare i coseni $(\alpha_1, \beta_1, \gamma_1)$ della tangente sferoconiugata.

Indicando con a, b, c i coseni degli angoli che la normale alla superficie (1) nel punto (x, y, x) fa cogli assi, si ha:

$$a\sqrt{p^2-q^2-r^2} = p$$
, $b\sqrt{p^2-q^2-r^2} = q$, $c\sqrt{p^2-q^2-r^2} = r$,

e derivando rispetto ad s, arco di una linea qualsivoglia tracciata sulla superficie data e toccata dalla retta (α, β, γ) nel punto (x, y, x):

$$a(\sqrt{p^{2}-q^{2}-r^{2}})' + a'\sqrt{p^{2}-q^{2}-r^{2}} = l\alpha + n_{1}\beta + m_{1}\gamma$$

$$b(\sqrt{p^{2}-q^{2}-r^{2}})' + b'\sqrt{p^{2}-q^{2}-r^{2}} = n_{1}\alpha + m\beta + l_{1}\gamma$$

$$c(\sqrt{p^{2}-q^{2}-r^{2}})' + c'\sqrt{p^{2}-q^{2}-r^{2}} = m_{1}\alpha + l_{1}\beta + m\gamma$$

Si moltiplichino queste equazioni ordinatamente per α_1 , β_1 , γ_1 e si sommino i risultati:

quindi la (12) potrà scriversi così:

$$\alpha_1(\alpha - \Delta \alpha') + \beta_1(\beta - \Delta b') + \gamma_1(\gamma - \Delta c') = 0.$$

Da questa equazione e dalle:

$$a\alpha_1 + b\beta_1 + c\gamma_1 = 0$$
, $\alpha_1^2 +$

si ricaya:

$$\alpha_1 = \frac{b\gamma - c\beta - \Delta \left(bc' - cb'\right)}{h}$$
 , $\beta_1 = \frac{c\alpha - \alpha\gamma - \Delta \left(c\alpha' - b'\right)}{h}$

ive:

Ira, per una formeda de O sexos Rosses de esca for

majn, introducendo it raggine at michanian at soite to concin a code apparen

noltre si la:

ando:

ी एकामार्ग निम्नी काम्हानी प्रोक्त केंत्र काम्ब्रोड कारण हैन १ कार्य कार्य प्रकार कार्यक्रम कार्यक्रम की प्राणीत वित्र विद्या कार्यक तीर्व प्रकार के कार्यक कार्यक कार्यक कार्यक कार्यक की वित्र कार्यकार

immine, perelie la l'auguste elegamenting alla contre filla configuerente, al a fregisserana, des baseres

n cui si hanno le

he sono le equazioni di una lierra di respondenza data dal pered. Carena ese mella sua hella nomoria sulle propressi de mass lemme lecercander engana mass engangeres and lensque:

Le sule lines di curenture anno accomidane menaconnie enverage de cordanes in a eferminarisquie.

7. Il centre della curvatura embelicate per la expensione innoluppata e se è il punto he ha per coordinate:

^{*)} Journal de l'École Phlytechnique, 32 cabier, pag 3

^{**)} Annali di scienzo matematiche e ficcile ficcas trici

il quale appartiene alla normale della data superficie nel punto (x, y, z), epperò ò situato sulla superficie geddes fermata dalle normale della medesima superficie lungo la data linea z i. Quali sono i coccoù degli angeli che fa cogli ussi la normale a questa superficie geldes in quel pante co. z , vel

No immaginiamo la retta trasperte alla auportode giddis in questo punto e perpendiculare alla generatrice rettilinea (e., b., e., r. receni della direzione di quella retta mun cridentemente proporzionali alle quantità:

Quindi i cuscui par la torrende alla superiore godder soranno proporzionali alle quantità:

ciné la normale alla enpertirée spécées est pondre est, v, a é é parallela alla retta («1. 61. 71) tangente clariconnegata de specées des terms de lanca data nel junto (v, y, x).

Materia, & greenates don't



CONSIDERAZIONI DI STORIA DELLA GEOMETRIA

IN OCCASIONE DI UN LIBRO DI GEOMETRIA ELEMENTARE PERLICATO A FINENZE.

H Politication volume 18 (1860), 409, 286 223

1. Il signor Lemonnier, già benemerito dell'Italia per avecle dato bellissime edizioni delle migliori opere letterarie, merita ora la nestra riconosceuza anche per la publicazione di ottimi trattati di matematiche elementari. Nell'agosto 1856 usciva alla luce il Trattato d'Aritmetica di Giuseppe Benthano, tradotto in italiano dal professoro Giovanni Novi; scorsi appena due mesi tennero dietro il Trattato d'Algebra Elementare dello stesso Berthano, tradotto dal professore Esmos Berth, e il Trattato di Trigonometria di Alereno Sender, tradotto dal professore Astronio l'emiteci. Un anno dopo si publicavano dallo stesso editore gli Elementi d'Aritmetica, scritti dal professor Novi, perchè servissoro d'avviamento al Trattato del Benthano, Ura da quattro mesi è uscito il Trattato di Geometria Elementare di A. Amor 1, tradotto dallo stesso professor Novi, e ci viene anche promesso un trattato d'algebra superiore, opera originale del professor Betti, già noto per sue profende ricerche in questa materia 1.

Il merito di questo interessanti publicazioni non può esser ritratto in brevi parrole, nò può appieno sentirsi se non da chi le abbia avute in mano, n con diligenza studiate. Non solo sono stato scolto le migliori opere originali fra le recentissime, ma

^{*)} Tratlato di Geometria elementare, di A. Amor. Prima traduzione italiana con neste ed aggiunte di Giovanni Novi, professore di meccanica nel licen militare di Firenze. Con un atlante di 59 tavolo. Firenze, Felica Lemennier, 1858. Prezzo: pauli 12.

^{**)} Egli è uno de' compilatori degli Annati di matematica pura ed applicata, periodico bimensile che da un anno si pubblica in Roma, e la seguito ai cessati Annati di scienze matematiche e fisiche. Gli altri compilatori sono i professori: Fuancesco Brieschi (l'avia), Ancielo Genoconi (Torino) e Barnaba Tortolini (Roma).

ancho furono arricchite ed ampliate con preziose note ed agginate, che no accrescona singolarmente il pregio. Così, per le utili fatiche de' chiari nomini nominati, noi possediamo attualmente offina trattati d'aritmetica, d'algebra, di trigonometria e di geometria. Pacciamo voli che si eccellenti principi siano seguiti da cose maggiori.

2. Non è mia intenzione occuparmi qui di tutte le opere sopra indicate, ma di quella sola che più recentemento è uscita alla luce; veglio dire del trattato di geometria. L'opera originale porta per titole: Legens nomelles de giomètrie élémentaire pur M. A. Amor; di questa ha sott'orchi la prima relizione (Parès 1850); ma la traduzione sembra fatta sopra un'edizione più recente, il che deduce da qualche lieve aumento che trovo nel testo della traduzione, sensa che il traduttore le aggindichi a sè. Independente di quest'opera è a lungsi e con modra dottrina discorso nella prefazione, con cui il professore Novi ha incommento al suo lavoro. Tade concetto è quello di assimilare, per quanto è presibile, le recenti teorie geometriche, sorte col progresso della scienza, ulle dottrine che costituarone fin qui gli antichi Elementi. La geometria chementare da Evernor che costituarone fin qui gli antichi Elementi. La geometria chementare da Evernor che costituarone in poi cra rimasta pressoché stazionaria sino al nostro secolo: è geometri che saccedettera a que' due ampharone piuttosto la dottrina delle sezioni coniche ed altre parti della scienza, meno clementari. Soltanto nel secolo presente, e sopratutto per opera di Carrari, Percente ⁸⁸1, Gieronese ⁸⁸⁸1, Sterente (), Carrare (1), Monte (1), con con cati in date une strandinario impulso alla geometria,

[&]quot;s tiremetrie de proiture l'aria leur les les de connelations des figures, en tiremetrie. Unris

^{**} Trutte des propriétes projectives des figures l'aris 1923 — Membre sur les cruters des moyennes harmoniques, unt toum à 1924 : del giounale di l'annue, Januard für die reine und angewendle Muthematik, heromogegehers ou sterlier von A. 1. Univers — Mémbre sur la théorie phibrale des poloiers récigerageses, unt souve 8 ° d. g. — Asoliges des transprendes, appliquée à la recherche des propriétes projectives des lejones et surfaces, unt toum « 41835 d. g.

were desperation the printiple extrassing even province and engaged beganning. I relate the 21-

⁴⁾ Systematische Protechtung der Abhöngigheit gewenterscher tiestalten von einander. Berlin 1833 injera rinndes di rui som i juddicata rhe la prima parte; quande l'autore verrà darci le altre? — Monatelerichte der tierliner Ahodemie – Hiernale di Cantan, ecc.

The Aperça historique une l'arigine et le devoloppement des méthodes en géanêtrie, anivi d'un Mémoire une deux principas géorieuex de la scorrer la claudeste et l'homographie. Bruxelles Inii, dundes de Correspondance mathématique et physique de Quaratur. Bruxelles 1254-1256. Comples resstus de l'évalemie des sciences de Paris de Correspondance mathématique et physique de Quaratur. Bruxelles 1254-1256. Comples resstus de l'évalemie des sciences de Paris de Corresponde de Nationales de l'acceptant de l'acceptant

^{†*)} Der bargeentrische Gelent. Leipzig 1427. — Lehrbuch der Statik Leipzig 1437 — Glornale di Camilia — Abhandlungen der K. Sächzischen Geseilschaft der Wissenschaften. — Herichte über die Verhandlungen der R. Säch. Geseit, der Wes. un Leipzig.

e si crearono fante move teorie, che mutarono faccia alla scienza, si nelle regioni olevate che nelle più elementari. Molte fra le move dottrine sono, come giustamento osserva il professor Novi (prefazione, pag. VI), più facili di certe parti della geometria solida, ben inteso purche vengano convenientemente limitate nella loro esteusione; è quindi giusto e ragionevole farle entrare nell'insegnamento elementare. Inoltre si stabilirono movi principi (come quello de' segnit pe' quali non sobi le recenti, ma unche le antiche teorio divengono suscettibili d'una esposizione più semplice e più generale. Di qui l'assoluta necessità di trasformare i veccha libri destinati all'istituzione della gioventà per render questa partecipe anche degli straordinari progressi divinti al nostro secolo. La convinzione di siffatto bisogno ha appunta midato l'Antor nella compitazione delle suo legnos noncelles de géometric; e la stessa convinzione, anche più sentita, condusse il professor Novi a tradure quest'opera, amphambda consolerevolmente in quelle parti che concernono le moderne dottrine.

Oli anmenti dovuti al traduttore consistono sopratutto in disci note aggiunte, destinate quasi esclusivamente allo sviluppo delle teorie recesiti sedtanto abbozzato nel testo. Ma anche in questo occorrono specsissimo luevi note, poste dal traduttore, allo scopo di indicare unove conseguenze del teoremi esposti dall'autore, o più semplici dimostrazioni, o maniere più generali di considerare costi argomenti.

Il volume è di 514 pagime; 196 spettano alla geometria piana; 186 alla sodida; 132 alle dieci note aggiunte in fine dell'opera dal traduttore.

3. La geometria piana è divisa in quattra lebri. Il prima di questi è intitolato; la linea rella e la linea spezzala, e si compone di ser capitoli che trattana ardinatamente delle segmenti materie; Della comune mesara di das lines e del loca rapporta, — Angoli, — Della perpendicolare e delle oblique. — Delle vette paradlele. — Trangoli, — Deligoni.

Da questa mumerazione riascuna scorge che l'autore, benché meriti melta lode pel modo con cui ha in generale ordinato le materie nel suo libro, pure per quanto concorno la prima parte di esso, appartiene a quella «chiera di trattatisti a cui dirigonsi le seguenti parole del Mostucia *1:

"C'est sur-tout à ses Elemens qu' Evering doit la célébrité de son nom. Il ramassa dans cet ouvrage, le meilleur encore de tous veux de ce genre, les vérités élémentaires de la géométrie, découvertes avant lui. Il y mit cet enchaînement si admiré par les amateurs de la rigueur géométrique, et qui est tel, qu'il n'y a aucune proposition qui n'ait des rapports nécessaires avec celles qui la précèdent ou qui la suivent. En vain divers géomètres, à qui l'arrangement d'Evertes a déplu, ent tâché de le réformer, sans porter atteinte à la force des démonstrations; leurs effortes impuissans ont fait

^{*)} Histoire des Mathématiques, etc. Paris 1768, tom. I. part. I, liv. IV.

voir combien il sed difficibe de substitues à la chaîne formée par l'ancien géomètre, une chaine musi terme et aussi solide. Tel étent le sentiment de l'illustre bennstz, dont l'antonité doit etre d'un grand pools en ces matrines; et Worr, qui nous l'apprend, engient d'avoir tenté mutiment d'arranger les vérites géométriques dans un ordre différent, saux suppusser des cheses qui n'étonist point encore démontrées, on saux so relicher benneoup sur la sodidité de la démonstration. Les géomètres anglais, qui semblent avoir le mieux conserve le goût de la regenseues géomètre, un toujours peusé ainsi; et l'exches a trouxé ches ens de séés defenceurs dans divers géomètres habiles. L'Angleterre voit moins échae des ves mustages, qui ne facilitent la science qu'en l'enervant; l'excruse y est passque le sent autoir clemestaire comm, et l'on n'y manque pas de géomètres.

"In reproche de décordir toit à l'extre, médige a quebper réflexions our l'ordre prétendu qu'albertent nou autents moderne à l'Accorde, et un les inconsciues qui en sont la suite. Peut ou researder rounse un serifié et autre, celui qui oblige à rioler la sont la suite. Peut ou researder rounse un serifié et autre, celui qui oblige à rioler la sontition la plus researte des le un ressonurement réassituque, je roux dire, cette rigneur de démonstration, seule rapadés de forces un reprit dispose à un se rendre qu'à l'évidence métaphysique? Et, rieu n'est plus sommans elses les auteurs dont ou parle, que ces attentes pontées à la régiment géométrèque. Moss à leur falloit nécessairement se relâcher proprié est posité, ou commence à l'autrepre d'étendue, avant que d'aroir épaisé su qu'il à savent à disse d'un autre plus somple, et de out mieux nimé ne démonstrer qu'à densi, r'est à disse d'un posité démontrer du tout, que de blusser un partensite et disse dens lieux situé pars

parler d'un genre de grandere, des transgles, par exemple, acant que d'avoir traité nu long des lignes et des angles s'as jour jeur que, s'astrégnant à cet unitre, ou veuille clescrer la rignem géométrique, il faut faire les mémes frais de démonstrations, que si l'un est rommerce par ce genre d'élécules plus compecé, et d'adleurs si simple, qu'il n'exige pas qu'en s'y élèxe par degrée. J'ess alter plus lou, et pe ne crains point de dire que cet eraire affecté sa a retréer l'espait, et à l'accontinuer à une marche contraire à colle du génre des des desauvertes. L'est déduire laborieusement plusieurs vérités particulières, famées qu'il n'elait pas difficile d'embrasser tent d'un comp le trone, dont elles ne sont que les des desauvertes, the sont en effet la plupart du ces propositions sur les perpendiculaires et les abliques, qui rempliasant plusieurs acctions des ouverges dont en parle, simon autant de conséquences fort simples de la propriété du triangle isocèle? Il était bien plus lumineux, et même plus court, de commencer à demontrer cette propriété, et d'en déduire ensuite toutes ces autres propositions a

Su quest'argomento meritano d'essere penderate anche le obbiezioni mosse dal

Dott. Barren ") contro i trattati di geometra a chercasitare di la miconiste a ce Sinter. Pultimo del quali fa un completo divergio fra da glicore e fre e cettivice e sociale da chiannel e la dottrina del gerchio, il giungo a chirci. Dia Liperire decisio stes tipe ellegare in dio Planimetrio orschoint una gane identificati sand della film.

É peró ginstizia ascorrarse che l'Astoc ka de topese done dà abstractioni, contre la quali non si ponno obstare sets disblu. l'este e le more seus ausubicus a tialta accettate dal cantinsima l'iscribe, il qualo, a caginar d'oucusgia, seus acceditor parlabosatente, pag. 141 della disettrice di un angole nonciusca passis dispositation discribe discribe ad quali particulare per metà. Anametrodo tacitamente la possibilità della dispositazione di escapitate. l'autore di una dimestrazione assai somplice del tenserva. Il consiste bancoscola fasciare due lati rispottivamente egnati e gli migni encapara del tenserva. Il consiste di bata disposita anticola a que del tacto di discribita anticola a que del tacto del discribita anticola a que del tacto del discribitatione del discribitatione del apprendi e del discribitatione del apprendi e del discribitatione del apprendi e del discribitatione qualitativa per catter parignosi e del mandia del discribitatione del apprendi anticola di consistente di problematica di passibilità dell'esistence; anglesso e fine di discribità dell'esistence; anglesso e fine di discribitatione dell'esistence; anglesso e fine di discribita dell'esistence; anglesso e fine di discribita dell'esistence; anglesso e fine discribita dell'esistence delle di discribita

d. Risportu ullu teenem elekte perukkeite e seitee elem kutusus kika korelaka sopra uun proposizione (pustulatee) suunseisen seenem ektremetrakee tee, a siene elektysasie kun kerkunnisten kunnastan korpe kaite alkaite alkaite seitee elektyte perukeenisiseni eli elekta tuorira, e quindi dinnostrar kuttee ke akkan kirika asek ese seenee akenee akeneenisiseni eli elekta di dinnostrare tutte quelke proposikajonki, sama ismusisektosse akenee perukeikaitee kanseenanni ku proposto di nasannere konne serikanka ka perukesikaseane seenagelijaisainess

For un punto date funci di una retta data men punis comiderzi che una seda retta parallela alla data, como quella che combiga gias facido a com aginti da quadratque altra.

Euclink però non polica amounter lair protestato, que quaters dellar de mora. Il consiglio di tikmonus la megatin d'all'Anton, acces se appenda, som de difer alla opera elementare di geometria ****). Sul lidera de kasi apar e discrevem si produidate da timbulante d'impartato come teorema (pag. 16), deper mare amountement elementare raidonter che * ne due rette sono, l'una perpendicolare e l'altra addispua mape a mua korsa entita, quello due prolungate s'incontreranno a. Il traduttore mata mascrer carlesta el famones quimba pastulato d'Euclide: il che non è del tutto enatic, perchè l'emperante alci questra postulato è il seguente:

^{*)} Die Gleichheit und Achaliehkeit der Figuren und die Anhalischheit derreiben, von Exter Richard Baltzen, Dreslan 1822.

^{**)} Lehrbuch der grodlinigten Plantendrin von Kam. Santa. Sonite Auglage. Leiquig 1857.

***) Élémens de génestrie, rédigie d'après les nouveneus progressemes, etc. pas M. A. Annot.
Paris 1856.

So duo retto rescuelo sociate da sua lesza fauro conquerta due augoli interni da una stosoa parto la «ui semura sua minouse de Ago retti, da quella parto lo duo rotto ronverginno").

A pag. 30 legganne il bisacupa

* This pulished बीजीत कार्याण्याक कर्णातंत्र कार्यात स्थातको स्थानवर्तत, तमे क्रान्यकाल के एक आहत्ती connecutivi, के अवेदक इत्यको अल्डान क्रायके अल्डान के बीक्षुक्तके अल्डे अस्ति स्थानकार कार्यक्रार कार्यक्रार क

Si ustration postutos alimenta and another al terración gone generale na una a tra auguli, invoca clar capacións. L'expensas dingenera consençación de consenç

* This pultified republished the term who reports on the busine, ad recorner it tre, titlight anguli samplegits, republic,

Questa tourema traspos desirante solla grandere di directa da Neberia.

lu una mila il tradititorio posser cici i accini accini di capitale di amendi necessi di questa meso.

" In puliquen की अ विवेद के नेदरेनवरानावर्तक हुकानवर्त्वराज्यात केंद्र तेत है। ह राजानीवराना "

i. Il decompila laban intelessada. Philipa a conservator or a deli servicio di a tiber un attenua qui edit, gli argamente deli apparata aconse. Processada e del servicio della servicio d

I problemi polatini vite mandere da attato see dire grandi libro, she la listrus matul frammischini, mone maline appearatet, as de cersis e me l'addic for a l'intermigle rigore del suo motolo, mone de maline appearatet, as de cersis e me l'intermident de receive del suo motolo, mone di mitare attata e appellut, che mone gli adtant dell'amente dell'amente l'intermignate de l'addicant l'intermignate de l'addicant dell'amente problema (cupic e medianismo appellut dell'amente problema (cupic e medianismo mone appellut dell'amente dell'amente dell'amente della cupicalità dell'amente dell'amente dell'amente dell'amente dell'amente dell'amente dell'amente dell'amente della cupicalità dell'amente dell'amente della cupicalità dell'amente della cupicalità dell'amente della cupicalità del

^{*)} In molto edizioni di Navazzo, receso per ca cella bellianica del Furni do plumitria d'Euclida, pur F Furnazzo. L'arta lenne, i permitali quanto a qui gli ambuni identama e undecima:

^{**)} George pa, perus (l. 11 Xiveregionelingo Fermin, telet **) Lebraticula der nindere Georgetra, 1811.

Nell'ultimo capitolo, che tratta de' poligoni regolari, trovinuo dimostrate le bella proposizioni (pag. 63 e seg.):

"Divisa una circonferenza in n parti eguali, se uniamo i punti di divisione, a cominciare da uno di essi, di 2 in 2, di 3 in 3, ed in generale di h in h, si forma un poligono regolare di n lati, quando i numeri n ed h siano primi tra di loro n.

Il numero h costituisce la specie del poligone.

- "Vi ha tanti poligoni regolari di n lati, quanto anità vi sono nella metà del numero cho esprime quanti numeri interi vi sono inferiori ad n e primi con esso \dots
- " La somma degli angoli interni, formati dai lati successivi di un poligono regolare di n lati, è uguale a 2(n-2k) retti n.

Questi teoremi sono i fondamentali nella teorica de' paligoni stellati.

6. (Ili antichi geometri, per quanto ci consta dallo loro opere rimesteci, non considerarono che poligoni (regolari o irregolari) convessi. Bozzio nella sua Geometria dà il primo esompio, che ci sia noto, dell'iscrizione del pentagono regolare stellato nel cerchio. Campano*) autore d'una celebre traduzione d'Euretie, fatta sopra un testo arabo, una delle primo che siano comparse in Europa (13,4 secolo) presenta il pentagono stellato come avente la proprietà d'avere la somma degli angoli eguale a due retti,

Al principio del secolo quattordicesimo, Tomaso Haanwandsso (arcivescovo di Canterbury) ereò una vera teoria de' poligoni stellati, che egli denomino equalicati ") dando il nomo di semplici ni poligoni convessi. Prolaugando i lati di un poligono semplico, fino al loro incontro a due a due, si genera un poligono egrediente di primo ordine: il primo di tali poligono è il pentagono stellato. Analogamente dai poligoni ogredienti di primo ordine si derivano quei di second'ordine, ecc.; la prima figura egrediente di second'ordine è l'estagono. Bianwandisco enuncia il principio generale che la prima figura di un ordine qualunque è formata dai probagamenti dei lati della terza figura dell'ordino precedente. Egli arriva, per induzione, anche al teorena; la prima figura di ciascun ordine ha la somma de' suoi angoli eguale a due retti, e nelle altro figuro dello stesso ordine la somma degli angoli va anmentando di due retti passando da una figura alla successiva.

Daniere Barbaro nol suo trattato di prospettiva ***) mostrò che i poligoni regolari danno luogo in duo maniere ad altri poligoni simili a quelli. Una maniera è di prolungarno i lati fino al loro incontro a due a due; i punti d'incontro sono i vertici

^{*)} La prima edizione dell'Euclides coi commenti del Campano fu fanta in Venezia nel 1482; essa manca di frontispizio. La r. biblioteca in Cremena ne possiede un tello escupplare.

^{**)} Geometria speculativa, Thomm Bravardini, etc. 1406.

^{***)} Pratica della prospettiva. Venezia 1509.

di un movo poligono simile al primo. L'altra maniera è di tirare tutte lo diagonali da ciascun vertice al secondo o al terzo de' successivi; case formano colle loro intersezioni un secondo poligono simile al dato. Egli però non parla di poligoni egredienti.

Al sommo Kereer*) devesi la bella proprietà che una stessa equazione ha per radici le lunghezza dei lati delle diversa specie di poligoni regolari d'una stesso munero di lati. La denominazione di stellati può dirsi venire da lui; poichè egli chiama tai poligoni stelle, ed i poligoni regolari ordinari radicali. Prima però di Kereen, un altro alomanno, Stiffer aveva dedotto da una stessa equazione di secondo grado il lato e la dingonale del pentagono regolare **).

Ma la teoria de' poligoni egredienti, fondata da Branwanorso, fu ampliata da Giovanni Buoscio, geometra del secolo decimosettimo. Egli ***) dimostro completamento le leggi date per induzione dal suo predecessore, e mise in evidenza la bella proprietà; potersi farmare poligoni egredienti di sette, nove, undici, tredici.... lati, ju cui la summa degli angoli sia eguale a due retti come nel pentagono di Campano. La figure di Buanwanduso sono considerate da Buosco come poligoni ad angoli salienti e riontranti alternativamente, i cui lati non si segano. E singolare il segmente suo risultato F), Prendiamo, a cagion d'ecompo, un ettagono regolare ordinaria e dividiamone per metà tutt'i luti. Inforno a ciascuna retta congimeente due punti medi conscentivi, si farria ratare il piccola triangolo che questa retta stacca dall'ettagono, furbi questo trimigolo cada nell'interno della ligura. Si otterra così un poligono di quattordici lati ad auguli salienti e rientranti alternativamente, il quale ha la stessa perimetra dell'ettagono proposto. Ora intorno a casenna retta conginagente due vertici d'augali riontranti successivi del poligono di quattordici lati si faccia rotare il piccolo trimgolo da essa distuccato, finché cada entro la figura; risulterà un nuovo poligono di quattordici lati ad augoli alternativamente »dienti e rientranti, isoperimetro ai due precadenti. Questí tro poligoni, isoporunetri fra loro, hanno però areo diverse, poiché il socondo è compreso entro il primo, e il terzo entro il secondo, Le duo figura così generate non sono altro che gli ettagoni di seconda e terza specie, nei quali siuno stato levato le parzioni interne dei lati. Tale è la singolare maniera con eni Broscto forma poligoni egredienti isaperimetri a quello da cui som dorivati.

Dopo Buoscio questo helle proprietà caddera nell'abblio finche risuscitalle al prin-

^{*}i Harmonices mundi, libri V. Liucii Austriæ. 1619.

^{**)} Arithmetica integral. Nursunborg 1541.

^{***)} Apologia pro Aristoleis et Enclude, etc. Dantisci 1953.

^{†)} Per le notizio storico-bibliografiche mi sono giovato specialmente dell'Aperçu historique; oltre poi tutte quelle fonti originali che mi fu dato di consultare.

cipio di questo secolo l'illustre Poixsor, o piuttosto erconne unevancente la teoria, qualo noi l'abbiamo attualmento"). Fra le altre egli dimestre la proposizione che la somma degli angoli di un poligono stellato è eguale a 2(n-2h) retti, ove n è il numero de' lati, ed h indica la specie.

7. Il libro secondo termina con quarantasette quesiti proposti agli atudiosi per esercizio (problemi da risolvere, teoremi da dimostrare) de' quali pli ultimi fredici sono agginnti dal traduttore. Fra tali quesiti notiamo i segmenti:

Quesito 3.º: è compreso nel teorema di Viteranose **): "So da due punti dati si conducono due rette ad uno stesso punto di una retta o di una circonferenza, la loro somma sarà minima quando siano egualmente inclinate alla linea medesima ». Il problema d'inflettere da due punti dati ad una circonferenza due rette che riescano egualmente inclinate alla normale d'incidenza è dell'arabo Arazes ***)

Quesito 21.º: * So si conducono da un punto qualumque della circonferenza circo-scritta ad un triangolo lo perpendicolari sui lati, i piedi di queste perpendicolari sono in linea retta $_n$.

Questo teorema è dovuto a Senvois, e fu generalizzato da Quemacri) cosi:

" So da un punto qualunque di una circonferenza concentrica a quella circoscritta ad un dato triangolo si calano le perpendicolari sui lati. l'area del triangolo che ha i vertici ne' piedi delle perpendicolari è costante ».

L'analogo teorema relativo ad un poligono regolare è dato da Lucinina (1);

" So da un punto qualunque di una circonferenza concentrica con un dato poligono regolare si calano le perpendicolari sui lati di questo, l'area del poligono che ha i vertici nei piodi dello perpendicolari è costante ».

Questi teoremi sono tutti compresi nel segmente, più generale, enunciato da Stri-NER P*):

"Il luogo di un punto talo che conducendo da esso le perpendicolari sui lati di un poligono qualunque, l'area del risultanto poligono inscritto, aventre i vertici nei piedi dello perpendicolari, sia costante, è una circonferenza, il cui centro è il centro del sistema di forzo parallelo applicato ai vertici del poligono dato e proporzionali ai seni de' doppi degli angoli del poligono medesimo ».

^{*)} Journal de l'École polyiéchnique, califer 10.

^{*} Vitrellonis Thumago-Poloni Optice, libri decem. Basilese 1572.

^{***)} Optica thesaurus Athazishi Arabis, libri septem nune primum editi, etc. Hasilew 1872.

^{†)} Annales de Gengonne, t. XIV.

¹¹⁾ Bibliothèque universelle, un. 1824.

^{†*)} Giornale di Cable, tomo I. (1826).

Quesito 23,°: " Costruire un triangolo equilatero i cui vertici siano sopra tro circonferenzo concentriche $_n$.

Questo problema à un caso del segmente trattato da Carnor*), Lamé**) e Brilavitis ***):

 $^{\rm o}$ Costruire un triangodo admile ad un dato, e che abbia i vertici a date distanze da un punto dato $_{\rm o}$.

Quesito 25.°: "Costraire un triangolo eguale ad un triangolo dato, ed i eni lati passino per tre punti dati $_{\rm h}$.

Problema analogo al seguente risolfo da Newton't);

" Costruire un triangolo che sia eguale a un dato ed aldia i vertici sopra troretto dato ». Newros risolvò anche il seguente i), enunciato la prima volta da Wallas:

- $^{\rm B}$ Costruire un quadrilatero che sia simile a un dato ed abbia i vertici sopra quattro rette date $_{\rm B}$.
- 8. Il terzo libro che porta per titolo: Delle lince proporzionali è quello che contieno un brovo suggio delle moderne teorie, i cimpo capitoli di cui esso si compone trattano de' segmenti aggetti: Trasversali nel triangolo. Trasversali nel cerchia, Divisione armonica delle lince rette. Asse radicale di dae verchi, l'apporto armonico, Involuzione, Similitudine, Problemi sulle lince proporzionali,

Le note aggiunte dal tradulture, ad eccezione delle prime due, sono destinute a dare nozioni più estesa delle dottrine troppo brevennente accumule dall'autore nel terzo libro. Queste note hanno per titoli ordinatamente: Metodo delle proiezioni. «Rapporto anarmorico. Involazione. Divisione omografica. « Centro di gravità. Centri delle medie armoriche. Potre polari. Piani Polari. « Metodo delle polari reciproche. « Sezioni vaniche.

A pag. 95, cioè a metà del terzo libro, l'antore comincia a far uso del principio dei segni; il quale, applicato ai segmenti di una retta, consiste nell'assumere como positivi i segmenti misurati in un certo senso, e come negativi quelli misurati nol senso contravio. Nel far uso di questo principio, l'ordine delle lettere che indicano un segmento cessa d'essere indifferente; per es. AB indica un segmento la cui origino

^{*)} Géométrie de position, § 128.

^{**)} Examen des différentes méthodes employées pour résoudre les p 1818, pag. 81.

Sposizione del metodo delle equipollenza, Memorio della Società tomo XXV, Modena 1861).

^{†)} Philosophia naturalis Principle mathematics, nuctore Isaaco N Lib. I, Iomms, SG.

tt) Ibidem, lemma 27.

à A; BA un segmento la cui scrigine è B. E sà ha; AB —— BA cessa AB ($\overline{BA} = 0$, So tro punti A, B, C sono in linea vetta sà ha; AB $\frac{1}{2}$ BC — AC —— CA, ossin AB [\overline{BC}] CA — 0; ecc.

Il signor Chashes ha fatto uso de' segui [] e — per cappresentare la direzione de' segmenti nella sua classica opera — Tritté de Géométric Supére acc. — Ma il primo a introdurre questo principio nella geometria è stato il signor Montres tprofessore a Lipsia), il quale sino dal 1827 nel suo releture Calcula Borrosatro a la applicó non solo ai segmenti rettilinei, una anche agli angoli, alle superficie col ni corpi "), definendo chiaramente per ciascuna di queste estensioni che cosa si deldos intendere per senso positivo e che per senso negativo. L'illustre geometra sassone ha poi sempre continuato a far uso della stessa principar in tutt'i suoi scritti posternori di geometria e di meccanica, mettendone in evidenza la grandissima utilità. Egli eldos la fortuna di trovare numerosì e valenti segunci in Germania "") ove l'uso di quel principio, preso in futta la sua generalità, è divenute universale "").

^{*)} Veggasi la nota a pag. 532 della monoria del eigener Mensi e: Theorie der Kreiseermandischaft in rein geometrischer Thustellung zurs den Mikanillungen der mollikunslisch physischen Clusso der K. Sitch, Gesellschaft der Wissenschaft er. Leigerg 1854.

^{**)} Vedl per es.: Werzscher, thraudlinen der neuern themsteie, etc. Leipzig 1864; illen attime per chi desiderassa intradural nella studio delle nosberos dettrine geometriche. Per un ampla sviluppa della teoria del scasa nelle ligure geometriche roggast; Nexure, Beiträge sur themselvie der Lage. Nivalorg 1866 64.

^{***)} Considerando una retta fissa AOA is in essa il punto 14 come erigine del asginenti, il signo | a = unteposta nel un seguiente prese su gressa rella serve a illettiguere su essu shi dhatta da U versa A, avvera da U versa A. Assituto il principio del segui sotto questa rbitrotto punto di vista, com è sista generalizzato mediente un siguritane che perce a rappresentare in segmente OM inclinate ad OA iti un augebe qualunque facembe use il cuelle elouti imaginari (veggasi: Daestacu, über die prometrische Genstructus der imaginaren Größen. Herichte über die Verhandlungen der K. Sach, Geset, der Wis. Leigele 1818. It prime che abbia rappresentato la direzione ertogrande rad escriticiente 1 Raull other system and links (Memaire sur les quantités lunginaires nolle Philosophical Termsactions for 1906), aux la cappresentazione graffea de' numeri imaginari, in meste complete, mon è stata data che nel 1831 da Canss (Güllinger gelehrle Anseigen 1831), Su tale rappresentazione grafica degl'imaginari Il professore Ballaviris, nel 1856, Aunali delle scienze del regne Lambardo l'enete, 3.º colume) fondò un nuovo metodo di geometria analitica, che chiamò altera metodo delle equazioni geometriche, o poi disso metodo delle equipoltenze. Di questo metodo egli diede ulteriori sviluppi ed applicazioni in parecchie memorie posteriori (Aunoti e. s. 7.º redume, 1937 - Memorie dell'Istituto Veneto, 1." volume, 1843 - Memorie della società italiana delle scienze residente in Modena, tomo XXV, 1854). L'essenza di questo metodo meraviglioso si riassume lu questo sorprendente risultato: tall'i learemi concernenti punti situati in linea rella ponno essere tra-

" Se i lati BC, CA, AB di un triangolo ABC sono segati da una trasversalo qualumque ne' punti n, h, c, si ha la relazione:

6 il 10.4 (di Chyx*)):

"Le refre condutte da una stessa punta ai tre vertici A, B, C di un triangolo ABC incontrana i lati rispettivamente opposti in tre punti a_i , b_i , a_i tali che si la relazione:

Veggasi la Géométric Supérione delle Cuastes a pag. 259 e 263.

L'importanza d'aver rignardo al segno del secondo membro è evidentissima specialmente nelle proposizioni reciproche delle due succitate, che sono i teoreni 9.º o 11.º del testo. Infatti questi, quali vi sono emmeiati, non essendosì fatto uso del principio de' segni, hanno la stessa quotesi con diverse conclusioni.

Benché i teoremi 7.º e 10.º che sono i fondamentali nella teorica delle trasversali non appartengano a geometri recenti, pore questa teorica è essenzialmente moderna. Creolla il celebre Carcon **) e l'amphò moltissimo Poscerer *** (mostrandone le numeroso

sportati el applicati a panti disporti commaque in un piano. Pare però che le ricerche del geometra ituliano rimanemente ignote la Fesucia exe nel 1812 Salva Venasa espose como muori i principi della siama metodo, ch'egli chiandi delle somme opometriche (Complex rendus de l'Académie des sciences de l'aris, tom XAI, e in Germania eve Mònica nel 1852 comunicò; cine Methode um con Relationen nelche der Langimetre angehiren, zu entoprechenden Silven der Planimetriezo gelungen (Berichte sisce die Verband), der K. Siich, Gezell, der Wiss, zu Lelpzig, 16 velober 1852), È, poi degun di nata che, astrazion fatta dall'uso degl'imaginari, Liemem aveva già imaginatà un calcedo geometrico; convetto spiliticimo per que' lampi, ch

applicazioni. So ne è occupato anche Parcaca *) e gli zono dovute parcachie eleganti proposizioni.

9. La proporzione armonica (harmonica mediclax) e le sue proprietà erano nute anche agli antichi **). Lamuarco, titosofo pitagorico del quarto serolo (dopo Cristo) racconta che essa era in uso presso i Babilonesi, e che Preziona Pruportò in Grecia ***). Suo primo nome era bzovezia; erco la ragione di tale denominazione. Siamo a, b, e tre grandezze in ordine decrescente; se esse formane una proporzione continua aritartica si ha $\frac{a}{b} < \frac{b}{a}$; se la proporzione è armonica si ha Popposto, cuò $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$; mella proporzione geometrica si ha $\frac{a}{b} > \frac{b}{c}$.

Archita (quinto secolo a. C.) diede a questa propossione il nome di *temonica* a cagione del suo uso nella musica; familico la chiama propossione musicale. Il primo scrittoro presso cui se ne trovi la beoria è Niconaco (tempo di Tidento) nativo di Gerasa (Arabia) †).

Lamine II) chiama armonicali qualtro rette necenti da uno stecco punto e tali che una trasversale qualunque sia da esco divisa armonicamente. Al sistema di Iali qualtro rette Briancino III) diede il nome di fuscio armonica. La denominazione di media armonica è di Magrapia III) e quella di centro delle medic armoniche è di Posograf III), i nomi di pola i polare sono rispettivamente devuti a Servois III) ed a Gergonne 88; quello di quadrilatero complete a Causog 288), Quest'ultima denominazione venno generalizzata da Struser 188), introducendo quello di polare completa teolistandiges. Viclock), di multilatero completa teolistandiges. Viclock) ed altro richicate dagli ulteriori progressi della scienza. Invoco dei muni polo e polare Struser adopera quelli di polo armonico e retta armonica o semplicemente armonico i sistema.

and was partied by the control of the parties of th

Call Carry

^{*)} Analytisch-geometrische Entwicklungen. Essen 1929-41.

^{**)} Paper Adexanduni, Mathematica Collectiones a Federica Communication in Islands converses of commodurily Mantraly, Bonoulas 1669.

^{***)} Immiliet Chalemonnes ex Cielesgria in Nicomachi Gerandel Acidoneticam introduclia, etc. Davontro 1668, Vedi ancho Tebijura: Halletia de Hibtographie, etc. 1955.

t) Nicomachi Genandri, Arithmetica, Ithei dua, Paristis 1838.

^{††)} Traité des sections coniques, 1085.

^(**) Mémoire sur les liques du second ordre. l'aris 1817.

¹¹¹⁾ De Unearum geometricarum proprietatibus generalibus tresctatus, 1789.

^{††*)} Mémoire sur les centres des moyennes harmontques, 1828 (16mo 3.º del giornale di Cumble).

^{†**)} Annales de Gengonne, tom. 1.

^{**)} Ibidem, tom. III.

^{***)} Géométrie de position.

^{†**)} Systematische Entwickelung u. s. w. pag. 72.

^{†*†)} Ibidem, pag. 168-4.

Il tracenta) "Se pel punto comune a due tangenti di una sezione conica si conduce una trasversalo qualunque, com e diresa armonemente dalla curva e dalla corda di contutto a decrema fondamont dem que de fectora del podre delle polari e che include in sè il tent, the ipage 2011 del testo de distato nel Arostroca, uno dei più grandi gennetti dell'anticluta imma 248 a Ca**;

Il tementa: "For im faccios da agradata activo divido armonicamente una data trasversale, dividorà armonicamente ma data in Pare "").

Anche il terrema (c. 1902. The "il lipopo da ma partie tale che il rapporto delle sur distanze da due printi ficas cia e estante e more sur enferenza, c.c., tropare in Parcie che la cumicia remo more di sprelli che unitaminimo mel accombe libro de locis planta upera puduta d'Avotronse. La stoma parquenzione è dimentanta in lie da Paro in pusto mento d. U.) al principio del mos secumentantes la por l'ancie di Arorroppe medenno.

I trurrent V. " rel 20. Though "to be reduced after complete access themselve the lightest of the

Nella truria degle mani radio ale ale ale ale page "Vo la afectoristacione de podenca per demolare il prodotto de alere acquienta ale laccionente da musicamente de molatraversale molatraversale molatraversale molatraversale de molatraversale m

La proprietà che gir anni salgende els due constite, genera a dire a dire, conservente in uno aleman punti- constitu succide dell'else e alconeta a Morresa. La est di professore l'expert (a

^{**} Moth. Chillers . 111, 115

^{***)} Ibidem, VII. 131

ti Aromanii l'america d'americanum illari qualtum, mis llaramente lleis

¹¹⁾ Traite des sections consignas 1, 22, 23, 26, 27, 26; 11, 23, 31, 21, 21,

to Giornale di Castan, tesse I dice.

ttt) Jaurnal de l'Édule Polytechnique, cobies 16:1815.

¹¹³⁾ Analytica-geometricals Calcockingen Band I, 2. 19-20.

¹⁹⁸⁾ Trailé des propertités projections.

Napoli) dedusse il teorema, che se per un penite ilelti icce i che ile di disc sereld si tirmo due corde, una per curcum recelus, i spirittire priità il interrecessor sono in una stessa circonferenza "t.

Un gran ununero di tronomi relasivi कहाँ। जनके उत्तर्गराको स्थे का रूपाईर स्वतिकार स्वतिकार suno dovuti ni ritati geometri Georgia, Persona के एउनाएका,

" Un fiscia di quattre rette date e se pate de qualizzo, 350 transcrate si quattre pinti il cui doppie apporto è costante ".

Partie dimentra i ame hie il konsensia nya aperiore a kon di kanalaikkanan mgamingo in mia mula in funda a ping, 1004-is, Siramanin quinadie praespicanticiona kanaman kun i binima di Partie relativi al purismi d'Etrentien, must i nuaccum persona nondiciona anchesiante est e dan siama ulate molo a questo generata is abbigiti per udikina kanamanin unti cure dun kanalai perional.

- 10. Nellu nota IV il traduktore ska usu e creskerske naggese sk ike prospere a projettive avliupute nella tidensidese uspecerrane, poen degiser poeste në me mi pënske e ke un di una shera. Tra le multe ch'epli postera rengimene kon skator ka profesiona a spredte ski primise simu importanza. Le tempeleo annike im apresta morta koloni primise simu importanza. Le tempeleo annike im apresta morta della acierata. Primise e ski farepenea.
- "So due triangoli banno i tora aestici a due a due a que ter retta concorrenti in uno stesso punto, i bora lati si segliciassico a clase a due de ter jeneta pueta in linea retta. E reciprocamente, esc. ...

Il quale teorema è di Denama en 223 andobres generales da asservacia sontemporamen di Carresto, Pantato, Fennar, 1227.

Il secondo esempio è:

" I inti apposti di un esazona inscrutta in pua soziane sunica s'intersecana in tre punti posti in linea retta a.

⁴⁾ Geametria di sila sul piassa e milio aguasia, si fian musua d'ani sa Singueli 1916.

^{**)} Aperçu historique, pag, 31.

^{***)} Math. Collect., VII, 120, 137,

¹⁾ Ibid., VII, 180, 140, 142.

tt) Geometrie superieure, professe XXI.

to) Bosse, Mandère universelle de M. Dasanos en passer prodequer la parapastive, etc., 1618.

Questo mirabile teorema sheramanora mysticami nel caso che la sezione conica riducció ad una coppia di 1430 m Gresa in Parera³⁶), ma prem in tutta la sua gongullità apparticue a Brasio Pare al ³⁶⁶ il noto autoro dello *Provinciali*.

Il bonoma di Passer ha dato origine ad altre belle proposizioni di Stranca ***), di Kirkmann (1, di Mohn - 16), di Hussa (*), ess.

Il citato teorema di Decamente estan di bace alla teoria delle figure chianate mudogiche da Pose 83 84 553). Dicente con legache due figure be cui parti si corrispondono in modo che i punti estati delle da correspondente d'unido che i punti estati estati delle consequente d'unidopia) e le rette consequente c'incontrina in punti di ma stecca retta passe d'unicologia, luyere delle dessemmazzona estate d'estatione delle dessemmazzona estate d'estatione delle dessenza e unita dan grecomoti à bancour, Marche de surationation di Berlina, propose dape prima le segmenti; area de coltes de coltante de coltante de sultante de sultan

Le figure constant else se di mome entre già state considerate da l'autus "m, Auxi è da descriate else la mentione di momentant da l'autus "m, Auxi è da descriate else se di man della figura et fa retare inferiere alfa bisca di forma di forma i che renga a comentere col pinno del quadro, et estregause su specific discus digisse. La data e la prospettiva, che man appunto unodegiche. Il parifere de ciene as adese al gande di viola e il centra d'unodegia, e la linea di terra e l'acce di suscite di viola e il centra d'unodegia, e la linea di terra e l'acce di suscite di viola e ilse la pare muologiche non sono altro che le figure date siale parequettiva.

Lat mata V aggiunta stat krasiationas kratia doši uzasedurume, ta propreti elie diede urigine a questa temata tema — "Gerassa krasia andi noga ana impariada dii die popiti eli luti di un quadrilatere insassitte, il presidetto alci neguiantis en manoù milia transcruule fra un puntu della comis a e dive data espasso del guantinatere an presidetto dei neguiantis della comis a e dive data espasso del guantinatere an presidetto dei neguiantis del guantinatere en presidetto dei neguiantis della comis a el dive della espasso del guantinatere en esta all'enclosito dei neguiantis

By Mostly Challengt, Add, They have had had

they kindel war fre canting man franklig

nung American de limarensimo, donce de 191

⁴⁾ Correlated grant Healdin Mothermanical Lournest, and &

the Mortable select else handerent was a possed innered over this are necessary to be as

^{4.} Generale of Course, decree AII Luggard brooklyn a goog 182 hallines TreSections by G. Barrosen absent addresses, decreeken by G. barrosen arreter i

¹¹¹³ Prailed these perceparisation goranjentiums

^{11&}quot;) Giarmolo di Casalan, bosses 111 - 1929.

^{†**)} Sammining was Antigodown soul Luberature and star wealytischen Berlin 1883-87.

^{*}a) Numbella mathada em ginemas em quans las saciones dos emejoras comiq

compresi fra la atessa punto della contra e cià attra tire l'atta apporta qualle a quella dei segmenti amiliacate l'atti e di seconde panto della contra . È die vata a Desamber."), è la celli aterna che metrica la traca a socia accontra della contra . È die vata a Desamber."), è la celli aterna che metrica di contra di contra di conque però la maggior parte di quelle propraetà alle casa dicorrà d'investamenti di quattro punti in linea cetta trocari in l'arro ""; un sprazzo di contra del settium libra delle sue l'olò trom mateorate de, l'arrone e si qui contra del casa indicita; il sua conjugato venne da lui chiamato punto cento e conference si a a distanca indicita; il suo conjugato venne da lui chiamato punto cento efe

So nel precedente temenia di Desaresi al ampporto alce la responsazionia riducisi ad una coppia di rette, si ha un temperasi stancalente da l'agree """ andre diverso conneciato:

"Unit transcribite qualorisophic incomes of the fact of the site extragorous outplies of in sei punti in involuzione ...

Il qual teorema poò emmersarea pira les a sent

" I luti di un triangolo e lo retto else associazzazzazza è nenteri mi sen punto duto nun negati da qualumpur trannocende sia nen persolò ico nun abancana ...

Devesi a lintaring its it trouvers inverse

* Per sel punti (di una ressa) sa mandantosar di godino kan padanar i sai lati di un tetragono completo «

In l'Appert") of trues, gentles altres respectables, mass fee of temperature attentes, page 4.1911;

" la mi rotte combite da un punte qualemper ar oca exatica di esse quadistatore completo formene un fascie in medicione.

Oyvera:

La sei rette candette da un punta agradungare an tan anatici est sur transporte est at tre punti, in cui i lati di questo merca imperiologica els accessors della decompanyam un fascio in involuzione ».

La proposizione inversa è:

Sopra sei rette formanti un fascio in incolosispe si ponus parcelere sei punti che sinno i vertici di quadrilatore complete ...

^{*)} Droullan-prajet des consques, 1639

⁴⁸⁾ Math. Collect., VII, 22, 39, 30, 33, 34-56, 41, 42, 64, 44

^{***)} Ibid., VII, 130.

t) Un tetragono completo (abstensa di quattre posset), è mon figure di sed lali; un quadri-Intero completo (abstensa di quattre resto; è una figure a coi restire)

tt) Alémoire sur les lignes du sessed ereire, l'arie 1217.

[†] Nath. Collect., VII. 133.

11. Il prof. Soci (pag. 441 % applica la teorica dell'involuzione alla soluzione del problema:

"Dati qualtra punts in linea setta determinare an di questa un quinta punto tabe che il produtto delle nuo distanzo da due dei quattra punti dati otia al produtto dello une distanzo dagli attri due in un rapposto costante».

É questa il producina mater rester el mesor de probleme della restone determinata di Armanento. L'imperiore dell'anter excludere dell'anteriore permetra, elle in abbanere in una refer expansione.

"Per un punto dato consispas som usita she regió due reste date o determina con un punto dato su cusormia di cuco sino represent di miscapponte, occesa il em produtto sin dato ».

Il primo e il problemes della recreace de serge ne, finitare de que flenor della recome di spirite **1. Anggari una compine caferrione del premo de spirite due quenti, data da Flanci **2).

12. that per larg sprakelin is there do plants wante and sense white doller altre note agginnte dal traduttore, so agree existence de lin 18 y Metalla sielle pelare recipientes er emviene dare un'adan della siekesamasseme accidità tradicionacceme delle figure prane.

lunginiama alie in am praesa ad ala est praesa alla est praesa de la praesa del est moda affalla achitrario descriva una amada lugara. Tantia almona praesa est est est est energiname un persondo
punto mobile, il uni presidentesido ara e ellegada alcaled estra legar molicada al movimento del primir preside, serifa egaral lugge araba la escalgarente elle a rioramina persono
di uno dei punto modela, a corrigio enela seria estra a la escalgarente elle a rioramina, persono
di uno dei punto mada marchela a corregio enela seria estra a corregio della alla estrebile, e peripue
ramento. Il accordo successo mada e esta eleca golden estra accida lugara, la quale del resto
può, prescriudentes ella folca ella succesio esta esta ella esta ella ella prescola della continuata della
mediante un surfasione ella folca conseguenza ella ella formació ella lugare della continuata che
legara i duo massionente.

Ora in lunges del macassado pasada concluda, consequentamo quel pianos della liques descritta dal primo punto medicir sa éta allera jerman mara artim concluir, el cua mercimento men dependente, in virtu de seus leggar chetrosconización, el al conclus en de aport printes, el delle manera soddisfatta la condicioner rice a ricarregua generación del puntos mediciones della recha machile, er consignamente. La recta medicion invelupporà in tal modo una figura; la spende pande, batta aporter activar el medicione, el consignamente.

ul moto una figura, la quale può, fatta anche astrazione da ugui movimento, desumersi dalla prima, supposta data, mediante un *melado de tenaformacione* che faccia le veci della legge che facesa dipendere il moto della retta dal moto del punto.

^{*)} Math. Collect., VII

⁴⁴⁾ Ibideen.

[&]quot;" (Construction of side

Craning them !

Il più antico motodo di deformazione è quello di cui fece uso primamente Alberto Durer, colobre pittoro e geometra del secolo decimoquinto *), poi l'orra **), Strevin ***) ed altri. Ecco in che consiste: da ciascun punto di una figura data si conduca la perpendicolare (ordinala) ad una retta fissa e si probunshi oltre questa di una porzione che abbia coll'ordinata medesima un rapporta costanto. L'estreuto del probusgamento genererà la nuova figura domandata. Con questo processa una retta si deforma in una retta, una circonferenza in una conica, ecc.

Strvin†) o Mynomagii) fecero uso del metodo segmente: nel piano d'una figura data si fissi un punto dal quale si tiri un taggio a ciascun punto di quella; e su questo raggio o sul prolungamento di esso si prenda a partire dal punto fisso una porziono proporzionale al raggio stesso. L'estremo di questa porzione generera una unova figura simile alla data e similmento posta. Questa relazione tra la due figure venne poi denominata da Chashes 4°) omoletia diretta a inverso secondo elle i raggi non vengano o vengano prolungati oltre il punto fisso (ventra di candetia a da similitudine).

Una circonferenza non può avere per sua linea omotetica che un'altra circonferenza (testo pag. 217). Due circonferenze sono a un tempo omotetiche dirette e omotetiche inverse; cioù hanno un centro di omotetia diretta (centra esterno) e uno di omotetia inversa (centro interno), i quali non sono altro che le intersezioni delle tangenti esterne e dello tangenti interno comuni ai due cerchi. Questi ponti divolono acmonicamente la retta che misce i centri di figura de' due cerchi.

Tro cerchi, presi a due a due, danno lungo a tre centri di smodetia diretta e a tre centri di smodetia inversa; e si ha il teorema che i tre centri di smodetia diretta (ovvero due centri d'omotetia inversa con una d'omotetia diretta) sono in linea retta. Il qual teorema da Fuscitt) è attribuito a D'Alembert, ma Fuscit¹²) crede che fosso noto anche ad Afollosia, e che entrasse come lemma nel di lui trattato de tartionibus. La dimostrazione è da vedersi in Mosok i**.

Succede il celebro metodo delle planiconiche di Laurer 1), del quale ho già futto

^{*)} Institutiones geometrice, etc.

^{**)} Elementa curvilinea, etc.

^{****)} Oncores mathématiques de Simos Brayis da Brugas, Laydo 1834.

t) Ibidem.

^{††)} Il suo trattato sulle coniche (1631) è il prime che ventese publicata in Francia.

^(*) Annales de Gistgonsis, tom. XVIII.

^{†††)} Nova Acla Petrop., tom. XIV.

^{++*)} Geometria di sito.

^{†**)} Géométrie description, 7. édition 1847.

^{*} Nouvelle methode ou geométrie pour les sections des surfaces consques et cylindelques.

menzione altrove. Nel piano della figura data si fissino due rette parallele ed un punto; Laure chiama formatrice e direttrice le due rette, polo il punto fisso. Da ciascun punto della figura data si tiri una trasversale arbitraria che incontri la formatrice e la discottrice in due punti, il secondo de' quali si unisca al polo; e pel primo si tiri la parallela alla congiungente. Il luogo geometrico del punto in cui questa parallela incontra il raggio condutto dal polo al punto della figura data sarà la figura doformata richiesta. Le figure ottenute con questo processo sono quelle medesime che l'occerer chiamò omologiclo, e che egli stesso e l'uxsura insegnarono a costruire anche con altri metodi *). Il polo è da l'occerera chiamato centra d'omologia, e la formatrice asse d'omologia. Nelle figure di Laura: ciascuna cetta congiungente due punti omologhi passa pel pulo, e ciascun punto intersezione di due rette omologhe cade nella formatrice; proprietà che costituisce appunto il carattere distintivo delle figure omologiche.

I metali di Denku e di Myranok pama essere canderati came casi particulari del precolente; per attenere il primo basta supporre il polo a distanza infinita; per attenere l'altra dec supporsi a distanza infinita la formattice.

Altro celebre metodo di deformazione è quello dato da Newros nel lemma 22.23 Figuras in alma ejusdem generis figuras malare del 1.2 libro dei Principia **). Secondo questo metodo, nel piano di una figura data si assuma come fisso un parallelogrammo OABC; da ciascun punto M della data figura si tiri MP parallela nd OA; sia P il punto d'incontro con AB. Si tiri PO che seghi BC in P e da P tirisi PM inclinata a BC d'un angolo dato, e di tale lunghezza che sia PM; OP - PM; OP. Il punto M' così offenuto genera la seconda figura domandata.

Chashes ha asservato che le figure di Newvos così ottenute non differiscono da quelle di Lannoc che per la scambioscole posizione; e che per dare a quelle la stessa gincitura di queste basta far rotare nel dato piano la seconda figura inturno al punto B finchè PM riesca parallela a PM. Dopo tale rotazione la retta BC, considerata como appartenente alla seconda figura, avrá preso una posizione Bc. Si guidi per A la Ao egualo e parallela a Bc. Il punto o sarà il polo, e la rotta BC, considerata nella sua primitiva posizione, sarà la formatrice.

Charles fo incitre osservare che il metodo di deformazione di Newton poco difforisco dal metodo di prospettiva di Vionola (1507-1573) dimostrato da lonazio Danti voscovo d'Alatri ***).

^{*)} Tratté des propriétés projectives - Traité de géamétrie supérieure.

^{**} Phil. Nat. Principle math., pag. 216 dell'edizione di Genere 1739.

mentaril del R. P. M. Insario Darti, etc. Roma 1583.

Tutt'i metodi precedenti sono poi compresi in quello chiamato di collingazione da Mönus*) che primo ne diedo la teoria, e poi chiamato di omografia da Chasles**) che vi arrivò da sò sonza conoscere i lavori del geometra alemanno. La collineazione od omografia può definirsi così: due figure diconsi collineari (omografiche) quando a ciascan panto e a ciascana rotta dell'una corrispondano rispettivamente un panto e una retta nell'altra. Nella Géométrie sapéricare ponno vedersi varie regole per la costenzione grafica di una figura collineare ad una data. È però degno di osservazione chia (trattandosi di figure piane) due figure collineari non sono punto più generali della omoglogiche, so non rispetto alla scambievole disposizione, e che quelle ponno sempre essere così trasportate e fatte rotare nel proprio piano in modo da divenire omodesgiche. Questa importantissima osservazione vonne fatta per la prima volta da Maustis***).

- 13. Venendo ora a dire dei *metodi di trasformazione*, accenterò per primo quello che Ponenter'i) esservò petersi dedurre da un perisma di Eucarea II perisma cui intendo fare allusione è il seguente:
- "Dati in un piano due punti e un angolo che abbia il vertice sulla retta conducta per essi, so da un punto qualunque di una retta data si conducono due rette ai punti dati, esse incontrano rispettivamente i lati dell'angolo in due punti e la retta ette li unisco passa por un punto dato 11) ».
 - O reciprocamento:
- "Dato un angolo e due panti in linea retta col suo vertice, se interno ad an panto fisso si fa rotare una trasversale che incontri i lati dell'angolo in due punti e questi si uniscano rispettivamente al punti dati, il concorso delle congiungenti genera una linea retta t") ».

Per conseguenza:

" Se da un punto qualumque di una figura data si conducente due rette di punti dati, esse incontrerame rispettivamente i lati dell'angolo in due punti; la retta consglungente questi punti inviluppa un'altra figura, che è la trasformata richiesta. Se la data figura è una conica, anche la trasformata sarà una conica."

Nol suo grando Traité des propriétés projectives l'onckent lu date inoltre il Leulissimo metodo delle polari reciproche, a cui è consacrata la nota IX del professor Novi.

^{*)} Glornale di Cristato, tomo IV (1829).

^(**) Vodi P'Aperçu historique e la Mémaire sur deux principes, etc. che vi fa suguitte.

^{***)} Glornale di Crimilia, tomo VIII (1802).

^{†)} Ibidem.

^{††)} Simson, De portsmatibus, prop. 84.

^{†*)} PAPPI, Math. Collect., VII, 188, 180, 141, 143.

Ecco in che consiste tale metodo. Nel piano di una stata figura sia tracciata una sezione confea (direttrice) rispetto alla quale si prenda la podare di un punto qualunque della data figura; questa polare invilupporà la figura trasformata teliamata palare recipraca della data). Inversamente se rispetto alla confea direttrice si prende la polare di un punto qualumque della seconda figura, questa polare invilupperà la prima figura. Cioè due figure polari reciproche some tali che reascuna è il luogo dei poli delle rette tangunti all'altra, e simultamennente è l'inviluppo delle rette polari dei punti dell'altra modesima; sompre intendenda queste polari e questi poli presi rispetto alla conica direttrice, La conica direttrice può resore qualumque, talvolta si è assunta una parabula "t, tal'altra un'iporbole equilatera."

Luca più spesso una circonferenza."

Mediante il metodo ora accomato da qualmopre teorema di geomotria che involga sule proprietà projettive trapporti ski regmenti, intersezioni e contatti di lineo) se no può derivare un altra che si chiama sua polare reciprora, avvero corclativa (demuni-nazione di Cuarara). Ma se il teorema proposto contrene proprietà metriche o relazioni augulari, allura se ne possone derivare molti altri, viascun de' quali corrispondo ad una aporiale comea direttrice.

Addiciano alcuni esempi

Dal terrema dell'imagramma mistro di l'ascor:

" So un esageme é inscritte in una conca i panti di segamente de' lati opposti sono in linea retta $_{\rm sc}$:

deduces if non memo famoso designa di lintare con \$1;

nasano por um strasse interescente ad mor conca le rette congungenti i vertici opposti

Dal teoroma di Massassass 840

- * So un totragono e inserrito un inserio de concentra de tangonti in due rectici opposti si ingliano sulla retta conginugente i punti da concente del lati opposti di si concludo:
- " So un quadrilatero è riscoscratto ad ma romica la retta che unisco i punti di contatto di due lati spiposti passa pel punto romane alle due diagonali ».

[&]quot;) Charles, Messaires and to deconstantion provided upon the properties mitriques des flyures (Correspondance math, do Us wars, source VI:,

[🤲] Bontaine, danados do timperense, 1036. XIX.

PONCILIUT, Transformation des policieres reciproques. — Manninum, Transformation des propriétés métriques, esc. Paris 1967.

¹⁾ Journal de l'École Polytechnique, cabier 13.

tt) De Unearum geometricarum proprietations generalions tractalus.

Dal porisma di l'arro "i:

- ^a Se un poligono di n lati si deborna in modo che gh ii lati rotura rispettivamente informo ad altreffanti poli fissi situati in finesi retta, mentre n I vertier percorrago n I rette date, nuclie l'ultime vertice descriverà nua retta individunta "; si dioline;
- "Se un poligono di a vertur si deforma in modu che gli a vertici percorrano altrellante rette date passanti per uno stesso panto, mentre as - 1 lati refauo informa ad a - 1 punti dati, anche l'ultimo lato referà intorno ad un punto individuato ac-

Il tronguit di Newton ***

- "Dato un augolo, si conducano quanto trascersali parallele si coglimno; e dai punti in cui cimenna trascersale meontra i Latr dell'augodo si conducano due rette passanti rispottivamente per due punti dati, il punto di concaro di queste due rette genera una conica passante pei punti dati e pel certico dell'augodo dato a: può essere generalizzato assumendo le trascersali non parallele non passanti tutte per uno stesso punto, in tal caso quel teoroma concede con uno di Massarante."
- Brankeshnock's che più enmiciaret con:

 "Se i lati di un triangole variabile retane interpe a tre pinti fiesi, mentre due anni vertici accreme su due rette date, il terse vertice descrive una seviene conica ".

 Cusì enmiciate queste teorena da per suo polare reciprore il regionite:
- " Su i vertier di un triangolo varialolo scorrono su tre retto date, mentre due lati retano interno a due punti fissi, il terro lato inviluppa una sezione contra "

Il succitato teorema di Newrox può risguardarsi foissume ha metato le Cuantes) quale generalizzazione del seguente di Cavarrar (1):

" Date un augole rette Atili se ur seglene i lati con una serie di frasversali parallele, una qualunque delle quali inconfri i lati (1A, 1ili (11 14, b); il junto d'incontre delle ell, bA genera una conica circoscritta al triangole Atili ».

Dal teorema di Steun f*j:

^a Tre coniche rirescritte ad uno stesso tetragono sono segate da una trasversale qualunque in sei punti che formano una involuzione $_{n}$; si conclude;

^{*)} Math. Collect., VII, proof.

^{**)} Principla, 1, lemma 20:

^{***;} Philos. Transactions of the Royal Society of Landon, for the year 1733.

ti Exercitatio geometrica de descriptione curvarana. Londini 1733.

H) Exercitationes geometricae sex. Robontse 1647.

[†] dunales de Graucerre, tom. XVII.

" Le sei tangenti condotte da un punto qualumque a tre coniche inscritto nello stesso quadrilatero formano un fascio in involuzione π .

Il menzionato teorema di Machabuta fu da lui stesso generalizzato così ");

"Se i lati di un poligono variabile rotano intorno ad altrettanti punti fissi, mentro tutti i vertici, memo uno, descrivono linea rette, l'ultimo vertice descriverà una conica ". Da cui:

 $^{\rm R}$ Se i vertici di un poligono variabile scorrono su altreffante refle date, mentre tutt'i lati, meno uno, rotano informo a ponti dati, Unltimo lato invilupperà una conica $_{\rm u}$.

Nella nota IX il traduttore dà anche un suggio della trasformazione della proprietà metriche delle figure, giovandosi del citata opuscolo del Mannura.

11. Nella nota III il traduttore offic un treve ma sugusa cenno del metodo della proiezioni — metodo che ha servito di punto di partenza ai progressi della moderna geometria e che tanto ha contribuito ad allargare il campo troppo ristretto delle ricerche dei geometri anteriori. Desangues e Pascar, furono i primi ad applicare il motodo della proiezione conica o prospettiva alla teoria delle sezioni coniche.

Il professor Novi parla auche delle proiezioni stereografiche. Questo metodo, antico come l'astronomia, è fondato soi segmenti teoremi;

- Lo las projezione stercogratica d'ogni verchio esistente sulla sfera è un corchio (teoronia di Tosomeo) **);
- 22 L'augula di due circonferenza esistenti solla sfera è egnale all'angolo delle loro prolezioni sterengratiche (teorema di Romenesce);
- 3.º Il contra del cerchio in propezione è la projezione del vertico del com circoscritta alla sfera secondo il reachia messo in projezione (teorema di Chasass).

Per le proprietà della protezione stereografica veggansi le memoria di Chasles, Quetelle, Dandella negli Annola di Germania, tomi XVIII e XIX, e nelle Memoria dell'Accademia de Berrelles.

Di questa teoria lo t'axones la fatto una magnifica generalizzazione, sustituendo alla sfera una superficie qualumque di second'ordine, e pomendo il centro della proje-zione in un punto qualumque dello spazio ***.

La nota VII (pag. 461) tratta del centro di gravità e del centro delle medio e

15. L'ultima nota (pag. 192) versa sulle sezioni coniche. La dott interessantissima serse nella scuela platonica di Atene, insieme s

^{*)} Phil. Transactions of the Royal Secrety of London, 1786.

¹⁴⁾ Plantspherium.

^{***)} Aperçu historique, Note XXVIII.

t) Alludo all'analizi grametrica degli antichi, non a metodi di cal-

ed alla teoria del luoghi geometrici (Serva, C.). Amatro estreva, C. Comerce diopue libri sulle coniche, che ambarono perduti. Scrives quattro blor suche l'iscare 1395 a. C.) che pure si sono perduti. Anchiment, 1250/213 a. Ca trasse la quadratura della parahola e il centro di gravità d'un sottore parabolica, e passasse e sociona del sognioni degli sferoidi o do' conoidi parabolici va quertodos; ",

Pel prima Aromaosta (24) en. Ca considerà la seguora pione al ma come addigna a luga circolaro 48). A lui si devona: le propraetà degli assurtore (II liber) di lessema che è costante il rapporto dei produtti de' segmonti fatti da una consca segma duo trasversuli parallele a due rette disse, e condotte per un panto qualmaçõe (III, decesto, le principali proprietà del finchi dell'ellisse e dell'iperfode (III, 4% 53%) i ferrenzi esser costante l'aren del parallelogramme compresse da sine diametri contingate, se contante modue la somme del quadrati di questi (VII, 12, 22, 20), 315, 31 testema de mas traccesale enje dulta pel junto comone a due fangenti di mai come, è discoa da questa e dalla corda di contatto armonicamente (111, 374, esc. A fur viene attratorito da Prese anctor il famoso teorems ad quatuor lineas;

" Dato un quadrigono, il luogo di un painto tale che, condette da com sette auguli dati due oblique a due lati opposti e due sidique agli altra due 1281, il produtto delle primo due addique sia in capporta costante col pandotto delle altre due, è una conica circoscritta at quadrigono " *** t.

Il teorema polure reciprocu di questo e stato dato da t'accessis

" Date un quadrilatore, l'inviluppe di una rotta tale che il produtta delle ane distanze da due vertici opposti sia in un rapporto costante cod produtto delle distanze dagli altri due vertici è una conica inscritta nel quadralateres ».

Questi teoremi e gli altri notissimi di Pascar, Barascues, 1822, penno dedurat come corollari dai dua seguenti di Unastra e Serrana;

- " Il doppio-rapporto delle quattro rette congiungenti quattro jointi dati di nua conica con un quinto punto qualunque della medesuna è costante ».
- " Il dopplo-rapporto de' quattra punti in cui quattra tangenti date di una conica segano una quinta tangente qualunque della medesima è costante ».

^{*)} Archiments, Opera nonunllo n F. Commandian, vic. i Crevili shinerizes - The lineis spiralibus - Quadratura paraboles - De convidibus et spherroichtess - De areves mamero. Vo-

^{**)} Apollonii Pengasi, Conferum libri octo, al Sienessi Antienesia, de sectione cylindri el cont libri duo. Oxonim 1710.

^{***)} Vedi in dimostrazione di questo teorema in Newron, Principia, I, Icanon 19.

t) Correspondance math. de Querrener. Bruxelles, tom, V.

É noto che cosa s'intende per parametro thetas rectum pressa gli antichi) di una conica, Gracomo Benesoccici ne da questa bella definizione "E Data qua sezione pinna di un cono a baso circolare, si conduca un piano parallelo alla basa è distanto dal vertico quanto lo è il piano della sezione conica propoeta; quel piano seghorà il cono sezundo un cerchio il cui diametro e il destas rectum a percondra della conica data. Ora la traspecio di comello sa distinguente in cia che il quadrato dell'ordinata (perpondicolare condutta da un pontes della conica cull'assectazioni è nell'ellissa minure, nels l'iperbole maggiose, è nella parametra conside al produtta del parametro nell'assissa (segmento dell'assectazione l'assissa (segmento dell'assectazione l'assissa produtta dell'assectazione l'assissa (segmento dell'assectazione productione i noni di ellicre, spesiole e periodici "").

Senera conformation di Para experis, e a dimentio l'abentita delle effici risulfanti dal regare un como e un estimate ****;

A Process Manager M. C. a someometations of Enverting develop it begreing:

Se una cetta finita eccesse co sales taganes can lati de un angelo, un punto di essa descrive un ediose la,

Dopo parerchi secodi, la slottiura delle secressi romelie cenne amphata da Cavarient, Ronenval, Ferenci, la slottiura delle secressi romelie cenne amphata da Cavarient, Ronenval, Ferenci, la secondi la slottiura delle secressi delle sur solonia e considere de secreti la slottiura nel meromento de parti dissetta secressi quella secretica per la avante se qui sempre ampondo d'una tagliato da mis gerassa pergencido ella ella apedicado trori delle transpole per l'use. È reletar il problema de l'use del secressi del l'use delle secressi de l'use.

- " lintu un resuse e fest abelleum gent Common rubya noutous a eguanderungeres, quest deux enancem la diverxione di un pintue perganter, esculto da antologio mais supersidente..."
 - A NEWTON divinok of Browniagon \$64.
- e la ugai quastralateras caresconastis del amos responsible de rella e la entra el mugamaga a parti di muzzo della diagnasta pegnon per escritor ... Od ancho il negnonte ellas escritorese la neg tamoscon elementores conjuncios elella canicho l'1:
- "Duo angoli di gramila ogo soni anto amolanto amolanto ambergana i bere antino, mantro d'unto commun a duo lati descrivo una polla, si pessesa sessampe mgis missa ilmo lati descrivo una conica "

^{*)} Laudin Hannsun eile, bezweile, körderlige, hölle, k. genig, hole.

[&]quot; Parri Al., Marta chaft, VII.

tree, Amamie Auraniman, els modimos ryflandra al word liber atom transco till.

t) Paulin Diagram 183 Lurar des gerdenmen Condidas Chemandersem libram temannetarium int universem mathematicans alicrigalisarium parimagamen armalitimain tradecalisam libri qualtum. Latavil 1840.

tt) Principia, Imama Za, coroli. A.

^{1&}quot; Ibid. lemma 21.

Se in questo enunciato si suppone un angolo nullo e il suo vertice a distanza infinita, si ha un altro teorema, già dato dall'olandese Giovanni De Witt:

"Un angolo di grandezza costante roti intorno al suo vertice, e pel punto in cui un suo lato incontra una retta fissa si conduca una retta in direzione data; il punto in cui questa retta incontra l'altro lato genera una conica ".

Le teoriche moderne hanno fatto scoprire innumerevoli nuove proprietà delle coniche, le quali sono divenute in certo modo il campo in cui quelle poterono ad esuberanza spiegare la loro maravigliosa fecondità.

Gli studiosi che si applicheranno alla lettura del libro di cui qui ci occupiamo, troveranno nella nota X aggiunta dal traduttore le più interessanti proprietà delle coniche esposte con un metodo che per la sua elegante semplicità veramente corrisponde allo spirito della scienza attuale.

16. Ritornando al nostro testo, dal quale troppo ci siamo dilungati, il libro terzo è seguito da buon numero di quesiti proposti. Fra i primi vi scorgiamo il celebre problema:

" Inscrivere in un cerchio un triangolo i cui lati, prolungati se occorra, passino per tre punti dati ".

Questo problema nel caso particolare che i tre punti dati siano in linea retta trovasi risoluto in Pappo *). Preso nella sua generalità venne proposto nel 1742 da Cramer a Castiglione. Questi ne lesse nel 1776 la soluzione all'Accademia di Berlino. Era presente a quella lettura il sommo Lagrange, il quale nel di seguente mandò al Castiglione una sua elegante soluzione algebrica. Lo stesso problema venne poi risoluto in nuova maniera da Giordano di Ottajano, giovinetto napoletano allora sedicenne. Questi nello stesso tempo imaginò e risolvette il problema più generale d'inscrivere in un cerchio un poligono di un numero qualunque di lati obbligati a passare per altrettanti punti dati **): problema del quale sono poi state date altre soluzioni da Malfatti **) e da Scorza †).

GERGONNE risolvette ††) il problema di Cramer esteso ad una conica, ed anche il problema correlativo: circoscrivere ad una conica un triangolo i cui vertici cadano su rette date. Il problema generale della circoscrizione di un poligono fu risoluto da Excontre e Stainville †*).

^{*)} Math. Collect., VII, 117.

^{**)} Geometria di sito di V. Flauti.

^{***)} Memorie della Società Italiana, tomo IV.

^{†)} Geometria di sito.

^{††)} Annales de Gengonne, tom. I.

^{†*)} Ibidem.

Problema analogo è il seguente:

In un dato poligono inscriverne un altro dello stesso munero di vertici, i cui lati debbano passare per altrettanti punti dati; problema risoluto da Servois, Gergonne, Languaer*), Steiner**), ecc. Sull'argoniento dell'iscriziono de' poligoni ne' poligoni esiste un apposito trattato di Laca Pacciono***).

I problemi 7-14 del testo (pag. 127) sono quelli de tactionibus di Apollonio. Essi ponno considerarsi come compresi in quest'unico; descrivere um circonferenza tangento a tre date; esservando che un punto può risguardarsi come una circonferenza di raggio nullo ed una retta come una circonferenza di raggio infinito. La prima soluzione di questo problema fu data da Vuica nel sono Apollonius Gallus, Più tardi so ne occupò Camenga 4). Nel secolo presente furono date semplici soluzioni da Fermona nel 1809 II), da Germonne nel 1814 II), da Pareken nel 1828 III) e da altri.

Al numero 22 leggiame un teorema di Anenimien 95*):

" Se per un punto qualunque preso nel piano di un cerchio si conducono duo seganti perpendicolari fra loro, la somma de' quadrati de' quattro segmenti è costante ».

17. Il quarto libro tratta dello proprietà metriche delle figure, e dividesi in sei empitoli: Misura delle superficie piane. « Relazioni fra i luti di un triangolo. « Relazioni fra i luti di un quadrilutera. » Poligoni regolari. « Misura della circonferenza ed area del cerchio. « Costruzione delle figure equivalenti.

A pag. 145 si danno due dimostrazioni del teorema di Piracona sul triangolo rettangolo; un'altra dimostrazione è agginuta dui traduttore a pag. 141. Forse nessuna proposizione di geometria venne dimostrata in tante maniere diverse como questa. È degna d'esser notata una dimostrazione intuitiva dovuta al geometra persiano Nasur-Eman da Thus, che visse nel secolo tredicesimo e fece un commento su Eucrape †**). Tre interessanti dimostrazioni, oltre la notissima di Eucrape, leggonsi nell'eccellento libro: Lehrbuch der tirometrie zum tirbranche un holoren Lehranstalten, von D. E. Heis

^{*)} Annales de Cirmionese, tom. Il.

^{**)} Systematische Entwickelung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten von einander.

^{***)} Libellus in tres partiales teactatus, etc. Vedi mucho la memoria del professor Bonnosi: Sul moto discreto di un corpo,

⁴⁾ Appliantly, De tectionilus que supersunt de maxime lemmala Papp in hos ibres, etc. Gother 1795.

¹¹⁾ Vesti Geometria di sito di V. Flavri.

^{†*)} Annales de Ciencosse, tom. IV.

^{†††)} Analytisch-geometrische Entwicklungen. Band I.

tt*) Assumptorum liber, prop. 7.

^{†**)} Questo commento fit publicato in Roma 1594.

und V. J. Eschweiler; Köln 1858 (pag. 74 e seg.). Altra dimostrazione assai semplice dello stesso teorema trovasi nell'opera dell'indiano Bhaschara-Acharya intitolata: Bija Ganita or the Algebra of the Hindus, by E. Strachey (London 1813).

Fra le proposizioni del secondo e terzo capitolo non troviamo il bel teorema di Papro*): "Se sopra due lati AB, AC di un triangolo ABC si costruiscono due parallelogrammi qualisivogliano ABDE, ACFG, sia H il punto d'incontro de' lati DE, FG, prolungati se occorra; la somma de' due parallelogrammi nominati è equivalente al parallelogrammo i cui lati siano rispettivamente eguali e paralleli alle BC, AH,...

Dal quale si conchiude facilmente il teorema di Varignon **) su cui riposa in meccanica la teoria de' momenti:

"Se sopra due lati e la diagonale uscenti dallo stesso vertice di un parallelogrammo si costruiscono tre triangoli aventi un vertice comune in un punto qualunque, la somma algebrica de' primi due triangoli sarà eguale al terzo ".

A pag. 152 troviamo la formola che esprime l'area di un triangolo in funzione de' lati. Sarebbe stato bene dare in seguito anche la formola affatto analoga pel tetragono inscrittibile nel cerchio. L'enunciato geometrico della formola relativa al triangolo è il seguente:

"Un triangolo equivale ad un rettangolo di cui un lato è medio proporzionale geometrico fra il semiperimetro e la differenza fra il semiperimetro e un lato, e l'altro sia medio proporzionale geometrico fra le differenze del semiperimetro cogli altri due lati ".

Similmente si enuncia il teorema sul tetragono inscrittibile. Il teorema sul triangolo, che dapprima si attribuiva a Nicolò Tartaglia ****) e poi all'arabo Mohammed-Ben-Musa †) che viveva alla corte del califfo Al-Mamoun di Bagdad (nono secolo), ora è accertato, per le indagini del Venturi, essere dovuto ad Erone Alessandrino, detto l'antico ††), che visse dugent'anni prima di Cristo. Il teorema sul tetragono inscrittibile che in Europa venne trovato da Eulero †*), appartiene per priorità di tempo, all'indiano Brahmegupta †††) (sesto secolo d. C.). L'opera di questo geometra venne tradotta dal

^{*)} Math. Collect., IV. 1.

^{**)} Mémoires de l'Académie des sciences de Paris, an 1719.

^{***)} General trattato de numeri et misure. Parte IV. Venezia 1560.

^{†)} MS. Verba filiorum Moysis, filii Schaker, M. MAHUMETI, HAMETI, HASEN (vedi: Lihri, Histoire des sciences mathématiques en Italie).

^{††)} Vedi la Diottra, opuscolo di Erone scoperto e publicato dal Venturi.

^{†*)} Novi Commentarii Petrop., tom. I.

^{†††)} Algebra with Arithmetic and Mensuration from the sanscrit of BRAHMEGUPTA and BHASCARA, translated by COLEBROOKE. London 1817.

sanscritto o fatta conoscere in Occidente solo nel 1817. L'illustre Chashes ha decifrato o chiaramente interpretata le proposizioni troppo oscuramente enunciate nel testo del malematico indiano. Nel quale, oltre i due teoremi risguardanti l'area del triangolo e del tetragono, trovansi molte altre belle proprietà, di cui ecco qualche esempio:

- " Il prodotto di due lati di un triangolo diviso per la perpendicolare abbassata sul terzo lato dal vertice opposto è eguale al diametro del cerchio circoscritto ».
- " Nel tetragoro inscrittibile, se le diagonali sono ortogonali, il quadrato del diametro del cerchio circoscritto è eguade alla somma de' quadrati di due lati opposti ".
- $^{\rm s}$ L'area del tetragono inscrittibile, se le diagonali sono ortogonali, è eguale alla somma de' prodotti de' lati opposti $_{\rm sc}$
- 6 In un tetragono inscrittibile che abbia le diagonali ortogonali la perpendicolare nd un lato condotta dal punto comune alle diagonali passa pel punto medio del lato opposto $_{60}$

A proposito del tetragono inscrittibile osserva lo Chasles (Aperça historique) che coi quattro lati a, b, c, d del medesimo si pomo formare altri due tetragoni abde, achd inscrittibili nello stesso cerchia; questi tetragoni hanno in tutto tre diagonali e sono tra loro equivalenti. Si lac inoltre il segmente teorema dovato ad Almerro Guara *); "il prodotto delle tre diagonali diviso pel doppio del diametro del cerchio circoscritto è egunto all'area di cioscomo dei tre tetragoni ».

A pug. 153 del testo trovinuo un teorema di Seneso **):

" La somma de' quadrati di due lati di un triangolo è eguale a due volte la somma de' quadrati della metà del terzo lato e della sua mediana ».

A pag. 160 troviamo il notissimo teorema di Tolomeo ****) sul tetragono inscritto nel corchiu: * Il rettangolo delle diagonali è eguade alla somma de' rettangoli de' lati opposti ». Il teorema reciproco è stato dimostrato da Fórstraann†).

18. Anche il quarto libro è segnito da luon munero di quesiti proposti per escreizio de' lettori. I primi si aggirano sulla divisione delle ligure. Il libro più autico cho tratti di questa materia o che ci sia rimasto è la Diottra di Erono. Ma su di ciò avoya scritto anche Eucanos, e Chasass opina che a lui appartenga il trattato che va sotto il nome di Maomerro Hambariso (secolo decimo) ††). Questa parte di geometria fu con certa preddezione coltivata dagli Arabi e poi dai matematici italiani del

^{*)} Trigonometria, La Haye 1626.

^{**)} De sectione cont, 16.

^{***} Almagestum, I, D.

^{†)} Glornale di Curtasi, toma 13.

^{††)} De superficierum dicisionibus liber Machometo Bandadino adscriptus, nunc primum Johannis Dem Londinensis et Fruentoi Commandini Urbinatis opera in lucem edilus. Pisauri 1570.

secolo tredicesimo e successivi: Leonardo Bonacci*), Luca Paccioli **), Nicolò Tartaglia ***), ecc.

A pag. 197 si domanda qual sia il luogo geometrico di un punto tale che la somma de' quadrati delle sue distanze da più punti dati sia eguale ad una quantità data. Risposta: il luogo richiesto è una circonferenza; teorema di Roberval †).

A pag. 194 si propone il problema: trovare entro un triangolo un punto tale che congiunto ai vertici dia tre triangoli equivalenti. Questo problema è di Oronzio Fineo ††).

18. Termino ciò che mi ero proposto di dire intorno alla parte del testo che tratta della geometria piana, coll'osservare che forse il traduttore avrebbe fatto bene d'ampliare il numero de' quesiti proposti, più di quanto egli abbia fatto, includendovi certi problemi cha hanno molta importanza per sè, o che sono divenuti celebri nella storia della scienza. A cagion d'esempio:

Il problema di Lagrange †*): Dati tre punti A, B, C trovare la base comune de' tre triangoli AXY, BXY, CXY conoscendo le differenze de' loro angoli ne' vertici A, B, C, non che i rapporti fra i rapporti AX: AY, BX: BY, CX: CY de' loro lati.

Il problema di Lame †††): Costruire un triangolo conoscendone due lati e la bisettrice dell'angolo da essi compreso.

Il problema: Determinare il punto da cui sono veduti i lati di un dato triangolo sotto angoli dati.

Il problema di Fergola ††*): Date tre circonferenze aventi un punto comune, condurre per questo una retta in modo che negli altri punti di segamento venga divisa in due parti di rapporto dato.

(Di questi quattro problemi ponno vedersi le semplici soluzioni ottenute col metodo delle equipollenze dal professor Bellavitis +**)).

Il problema di Malfatti: In un dato triangolo descrivere tre cerchi che si tocchino fra loro e ciascuno de' quali tocchi due lati del triangolo;

^{*)} Practica Geometriæ, 1220.

^{*†)} Summa de Arithmetica et Geometria, elc. 1494.

^{***)} General trattato, ecc., c. 5.

^{†)} Divers ouvrages de math. et physique par MM. de l'Académie R. des sciences. Paris 1693.

^{††)} Orontii Finki Delphinatis, de rebus mathematicis hactenus desideratis libri quatuor. Lutetiæ Parisiorum 1556.

^{†*)} Mémoires de l'Académie de Berlin pour 1779.

¹¹¹⁾ Examen des différentes méthodes employées pour résoudre les problèmes de géométrie, 1818.

^{††*)} Memorie dell Accademia di Napoli, 1788.

^{†**)} Sposizione del metodo delle equipollenze, pag. 27 e seg.

del quale Strinen*) ha dato una semplicissima soluzione ed una generalizzazione nel segmente:

Dati tre cerchi descriverne tre altri che si tecchino fra lero e ciascuno de' quali tecchi due de' dati.

Due problemi trattati da Pereken **), cioè: Descrivere una circonferenza cho seghi tre circonferenze date sotto angoli dati;

Descrivere una circonferenza che seghi quattro circonferenze date sotto angoli eguali.

Reca ecca erca

Gremonn, 28 marzo 1860

Dorre, Luidi Chemona ***).

Milano, 9 magghe 1869,

L. C.

^{*)} Custas, tom L*

^{**)} Analytisch geometrische Entwicklungen, Band 1, pag. 149 worg.

^{****)} Ora cha il giogo strantero non vi sta più sul collo a imporei gli scelleratissimi testi di Mozsik, Torrott, ecc., che per più anni banno immolate le nostre scuole, a la avrebbero del tutto imborbarite se tutt' i maestri fossero stati docili a servire gl'interessi della ditta tutto imborbarite se tutt' i maestri fossero stati docili a servire gl'interessi della ditta tistatti ora surebbe canai tempo di gettare ai facco anche certi libracci di matematica cha tuttora si adoperano in spudebe mostro liczo e che fanno un terribile atto d'accusa contro chi il ha adottuti. Dichanobe trancamente: acci non addame buoni libri elementari che siamo originali Italiani e giungano al livello de' progressi odiceni della scienza. Forse na hanno i Napolebad che farono sempre e sono egregi cultori delle matematiche; una come può aversena certa notizia se quel paese è più diviso da noi che se ficco la China? I migliori libri, anzi gli uniri veramente huoni che un coscienziosa maestro di matematica chementare possa adottare nel suo insegnamento, sono i trattati di Bancavaro, Astror e Semper, così bene tradotti e ampliati da quei valenti toscanì. I mici amici si ricorderanno che le non le conductate o ggi ad inculeare Puso di quelle eccellenti opere.

INTORNO AD UN'OPERETTA DI GIOVANNI CEVA MATEMATICO MILANESE DEL SECOLO XVII.

Rivista ginnasiale e delle Scuole tecniche e reali, t. VI (1859), pp. 191-206.

Intendo parlare di un breve opuscolo, stampato in Milano nel 1678 ed avente per titolo: De lineis rectis se invicem secantibus statica constructio. Ne è autore Giovani Ceva, milanese, una nostra gloria dimenticata o poco nota fra noi, malgrado che u illustre geometra straniero, il signor Chasles, ne abbia fatto onorevole menzione nel sua celebre opera: Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes e géométrie.

L'opuscolo di cui si tratta è dedicato a Ferdinando Carlo duca di Mantova.

Nel proemio narra l'autore com'egli adolescente cercasse negli studì un confort a' suoi infortunì. Dedicatosi alla geometria, quae et rerum varietate et genere ipso caeteri (scientiis) anteire visa est, innamorato delle somme opere di Apollonio, Archimedi Pappo e degli altri grandi antichi, sciolse le vele ai venti sperando che alcun cas felice gli facesse trovare nuovi lidi e inesplorate regioni. Come tutti i geometri di que tempo, incominciò suoi tentativi vaneggiando dietro la quadratura del cerchio. Quant illusioni, quanti disinganni in quelle inutili ricerche! Ter mihi conciliata recti et curv dissidia insomnes noctes persuasere, ter normam fugit figura contumax et tenax sui. Tamen ut frustratis semel iterumque laboribus lux aliqua spesque nova subinde oriebatur, tandin relabenti saxo Sisyphus pervicax inhaesi, donec adhibita novissime irrito successu indi visibilia Cavallerii omnem animi pertinaciam domuere. Visto adunque riuscir vano ogn sforzo; cadutagli anco l'estrema speranza riposta in quel potente stromento di ricerche che è grande gloria del nostro Cavalleri; mancando oltracciò a quel tempo il mezzo di convincersi a priori della vanità di quei tentativi il Companyo della panità di quei tentativi il companyo della panita di quei tentativi il companyo della panita di quei tentativi i

consiglio fosse posto tal freno alle menti umane, e accettò come dono di Dio e conforto alle patite delusioni quelle navità in cui ebbe a scontrarsi, e che formano il soggetto del libro. Imperocché (com'ei continua a narrare) messi da parte gli ordinari apparati dell'antica geometria, giovandesi invece di considerazioni desunte dalla meccanica, gli avvenne di scoprire cose certamente move per quel tempo. La novità e l'efficacia del metodo da lui trovato lo persuacero a farlo di pubblica ragiono, lusingandosi che ultri avesse a perfezionare ed ampliare l'opera sua. Vana speranza, poichè pare che il suo libro passasse immeritamente inosservato o cadesse presto nell'olddio.

La ingenna modestia di quel giovane, certamente nato e cresciuto a nobilissimi sensi, risplembe soprattutto nella conclusione del procunio. Non desiderio di fama, ci dice, lo spinso a pubblicare questo libro, poiché qual fama sperare in tanta abbondanza e celebrità di autori? Sobo confola e fa voti che il suo lavoro riesca di alcuna atilità e compendiosità nelle ricerche geometriche. Chiedo perdono al lettore, s'ei broverà parocchie cose quibus desit suprema manus, e se ne scusa con ciò che dallo studio trappo la distrassero altre cure ed anche unicorum et familiarium querimoniae nule in his collocatum incentutes florem existemantium. Che se pur qualche cosa parrà un del tutto spregevole, l'autore invita nel averne intera gratitudine al suo maestra bonaro Rosskett, coma primas institutionabas, si qual in me est bonarum artium, debro.

I pregi di questa opuscolo sono melti e lo rendono degnissimo d'essera meglio sonoscinto. Miralcilo la somplicità e l'eleganza del metodo statico col qualo l'antore avolgo la maggior parte del suo lavoro, Suprattutto reca sorpresa il trovare qui alcani degantissimi teoremi che si dirotdocro appartenere alla moderna geometria segmentaria, e che infatti venuero generalmente attribuiti a geometri posteriori al Crea.

L'opuscolo consta di due parti, la prima delle quali soltanto corrisponde al titolo lel libro. Essa si divide in due libri, crascuno distinto in proposizioni. Il prima libro acomincia con certi assiomi e bennui che sono propri della statica ed invera si rifericono ai centri di gravità de' sostemi discretì. Poi seguono cinque proposizioni fondamentali, che l'antore denomina elemente. Il secondo elemente può enunciarsi così:

Dai vertici A, B, C di un trangolo qualsivoglia ABC (fig. 1.2) si conducano tre rette oncorrenti in una stezsa panta O e incontranti rispettivamente i lati opposti ne' punti C, B', C'; inoltre ni vertici A, B, C si suppongano applicati tre pesi (a tre forse paralele in direzione arbitraria) di grandezze proporzionali ad a, b, c, per modo che si abbia:

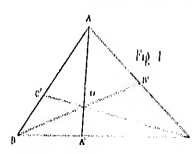
1)
$$u:b \Leftrightarrow MC':AC'$$
 $a:e \Leftrightarrow CH':AB'$

llora ne seguirà:

ed inoltre:

(3)
$$\begin{array}{cccc} b \mid c : a & \Delta O : \Delta'O \\ c \mid a : b & BO : BO \\ a \mid b : c & CO : CO, \end{array}$$

Dimostrazione, In causa delle (1) il centro di gravita commo de' pesi appli



in A c H & C, ed il centro dei pesi applical
A c C & E, Dinapie d' centro dei pesi applical
A c C & E, Dinapie d' centro dei tre pesi a;
divrà colore si sulla C C che sulla RB, cinè p
il punto O commie a queste due retto, Per r
arguenza il centro dei pesi & c doctà essero u
AO, ossia cadrà m A, Dall'essero O il cen
dei due pesi & je est o applicati l'uno in À
l'altro in A segue la prima doile relazioni

Analogamento si dica delle attre due,

So l'emmetato del procedente trorema si ristringo alla figura che risulta fuglio dalla Le lo retto AA' o BC si la l'elemento primo. Il quinto elemento può cumetarsi q

Sui lati di un quadrigono qualsivoglia (pame e golder, comerces e concassi) Alle (fig. 2.8 o 3.8) si fissino qualtro panti E. F. G. II en mode che fea e regmenti risulta sussista la relazione seguente:

le rette EG, FH giaecranno sempre in una stresa pasma r si seglecosmus en un panto Se inoltre ai vertici del quadrigmo si applichino quattra pesi u, b, c, d en modo che abbia:

Dimostrazione. Si moltiplichino fra loro, termine a termine, le proporzion risultorà:

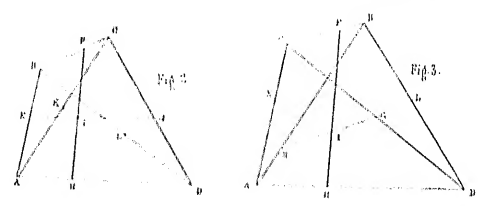
$$a:d \Longrightarrow BE$$
 . CF . DG : AE . BF . CO.

Ma la rolaziono (4) può scrivorsi anche cost:

dunque si avrà:

$$a:d:\cong \mathrm{DH}:\mathrm{AR}$$

il che dimostra la sassistenza della (6). Le relazioni (5) e (6) esprimono che $\mathbb R$ è il centro di gravità de' pesi a,b, $\mathbb R$ è il centro de' pesi b,e, $\mathbb R$ è il centro de' pesi c,d, ed $\mathbb R$ è il centro de' pesi d,a. Dumque il centro de' quattro pesi a,b,c,d dovrà trovarsi tanto nella EG che nella EH; ossia queste due rette devono giacere in uno stesso



piano e segarsi nel punto I centro de' quattro pesi suddetti. Dall'essere I il centro de' due pesi a+b, c+d applicati in H, F, ed sucho il centro de' due pesi a+b, c+d applicati in E, G seguono evidentemente le relazioni (7). A ciò che precede possiamo aggiugnere quanto segue. Sulle rette AC, III) diagonali del quadrigono prendansi due punti K, L per modo che sis:

la rotta KI, passorá anch'ossa pel ponto I o si ayrà:

Moltiplicando fra loro, termine a termine, le proporzioni:

a: c == CK: AK, r: d == DG: CG, d: b == BL: DL, b: a == AE: BE si ottiene l'eguaglianza:

così pure dalle proporzioni:

si ha la:

Il che prova che la proprietà espressa dal teorema superiore (elemento quinto) sussiste simultaneamente pei tre quadrigeni ABCD, ACDB, ACBD aventi i vertici nel musimi quattro punti A, B, C, D.

So nella fig. 2,8 si riuniscono in un solo i punti II, F, C si ha Velemento terza,

Se nella fig. 3.8 si suppone che il punto I cada nell'intersezione dei lati AB, CD si ha Pelemento quarto.

Nelle numerose proposizioni che tengono dietro si espongono syariate proposizio de sono tutti corollari de citati *elementi.* l'acecchie di fali proposizioni sono prodomi no quali, supposti conosciuti alcud de rapporti fra i segmenti rettilinei che entrano nella figura di un *elemento*, si cercano tutti gli altri.

Nel secondo elemento, se si moltiplicamo fra horo, termine a termine, le proporzioni:

si ha Peguaglimen:

OSSIR:

So dui vertici di un triumpola si conducana tre rette passante per una stessa punto, esso delerminuna sui lati apposti sei segmenti tali, che il prodotto di tre mon aventi termini comuni è equale al prodotta degli altri tre,

Questo bel teorema, ora ben noto come uno de' principali nella teorica delle trasversali, è interamente divento al mostro Cava. Prima che il signor Chasles glieno rivendicasse il merito, le si attribuiva a Giovanni Bensouell. Noi le chamereme il teorema di Cava,

Dallo (3) si ricava:

da cui:

(9)
$$\frac{A'O}{AA'} + \frac{B'O}{BB'} + \frac{C'O}{CC} \approx 1.$$

Così dalle medesime (3) si deduce;

$$a + b + c : b + c : AA' : AO$$

 $a + b + c : c + a : BB' : BO$
 $a + b + c : a + b : AC' : OO$

a però:

(10)
$$\frac{AO}{AA'} + \frac{BO}{BB'} + \frac{CO}{CC} + 2.$$

La equazioni (9) e (10) esprimono altrettanti teoremi, ossia sono altrettanto formo del teorema di $C_{\rm EVA}$:

Dai vertici di un triungolo si tivina tre rette passanti per uno stesso punto e terminate ai lati opposti. Cascama di queste tre rette è divisa dal punto comune in due segmenti, l'uno adiacente a un certice, l'altro adiacente al lato opposto, La somma de rapporti de primi segmenti alle intere rette è equale a 2. La somma de rapporti degli altri segmenti alle intere rette è equale all'anità.

Continuando ad occuparci della figura 1.º osserviamo che i triangoli BA'O, AB'O hanno un angolo egunde, e però per un noto feorema *(tirometria* del Lauranna, lib. III, prop. 24) si avrà:

analogamente:

Queste proporzioni multiplicate fra loro danno:

casin:

Se dai vertici di un triangolo si tivano tre rette passanti per uno stesso punto, esse danno luogo a sei movi triangoli tali, che il prodotto delle aree di tre non consecutivi è eguale al prodotto delle aree degli altri tre,

So nella fig. 1.* si tira la retta WC i triangoli ABC, ABC avendo un angolo comuno, danno:

Ora dallo (1) si ha:

quindi:

AB . AC : AB' . AC' =
$$(a+b)(a+c) : bc$$

e per conseguenza:

(11) ABC: AB'C' =
$$(a+b)(a+c):bc$$
.

I triangoli OBC, OB'C', avendo un angolo eguale, danno analogamente:

$$OBC : OB'C' = OB \cdot OC : OB' \cdot OC';$$

ma moltiplicando fra loro la seconda e la terza delle (3) si ha:

OB . OC: OB' . OC' =
$$(a+b)(a+c)$$
: bc

quindi:

(12) OBC: OB'C' =
$$(a+b)(a+c)$$
: bc .

Dal confronto delle (11) e (12) concludiamo pertanto:

$$ABC : AB'C' = OBC : OB'C'$$

formola esprimente un teorema. Analogamente si trova:

$$ABC : A'BC' = OCA : OC'A'$$

$$ABC : A'B'C = OAB : OA'B'$$

le quali danno facilmente le due seguenti eguaglianze:

$$AB'C' \cdot OBC + BC'A' \cdot OCA + CA'B' \cdot OAB = ABC \cdot A'B'C'$$

$$\frac{OB'C'}{AB'C'} + \frac{OC'A'}{BC'A'} + \frac{OA'B'}{CA'B'} = 1,$$

esprimenti due eleganti teoremi.

Dal suo primo elemento il CEVA deduce un teorema che certamente egli ignorava essere antico. Dalle (1), (2) e (3) si hanno le proporzioni:

$$AC': BC' = b: a$$
, $BO: B'O = c + a: b$, $B'C: AC = a: c + a$

le quali moltiplicate fra loro somministrano:

$$AC' \cdot BO \cdot B'C = BC' \cdot B'O \cdot AC$$
.

Questa formola applicata al triangolo ABB' segato dalla trasversale CC' dà il teorema:

Una trasversale qualunque determina sui lati di un triangolo sei segmenti tali che il prodotto di tre non aventi termini comuni è equale al prodotto degli altri tre.

È questo un teorema notissimo e fondamentale nella geometria segmentaria. L'opera più antica in cui lo si trovi è il trattato di geometria sferica di Мемевло (80 anni dopo C.); volgarmente però lo attribuiscono a Tolombo (vissuto nel secolo successivo), forse perchè l'Almojesto è opera meglio letta di quella di Мемевло.

Il teorema medesima si estende, com'è noto, ad un poligono qualsivoglia (Cannor, Essai sur la théorie des transcersales).

L'auture applica il suò metodo anche alla dimostrazione di proprietà conosciute. Ai vertici di un triangolo ABC (fig. 1.º) si suppongano applicati tro pesi, tali che si abbia:

$$a:b:c\to BG:GA:AB$$
.

Sia A' il contro di gravità dei pesi b, c applicati in B, C; avremo

dunque, per un noto teorenni (Liciesione, lib. III., prop. 17), la retta AA' sarà la bisottrice dell'ungolo A. Analogamente le rette BIV. CC saranno le hissettrici degli angoli B. C. Dunque, in virtà del *secondo elemento*, arrivianno al noto teorena:

La hisettrivi degli angoli interni di un triangolo qualunque concorrono in uno strisso punto.

At vertici di un triangolo ABC (fig. 4.2) si suppongano applicate tre forze parallele a,b,c, la prima delle quali sia in senso

suntrario allo altro due, ed inultro si aldua;

Allora il punto A' cadrà fra B e C, ma B', C' cadranno ne' prolungamenti de' fati JA, AB; AA' sarà la bissettrice dell'angolo utorno A, mentre BB' e CC saranno le Fig.4

issettrici degli augoli esterni supplementi degli interni B a C. Avromo quindi:

In un triangolo le bissettrici de' supplementi di due augoli e la bissettrice del terzo ingolo converrono in uno stesso panto.

Se i pesi applicati ai vertici del triangolo ABC (fig. 1.º) sono eg punti medi de' lati, epperò;

Le tre mediane di un triangalo concorrono in uno stessa punto. Ai vertici del triangolo ABC siano applicate tre forze parallelo abbia:

$$a:b:c=\frac{BC}{\cos A}:\frac{CA}{\cos B}:\frac{AB}{\cos C}$$

ayremo quindi:

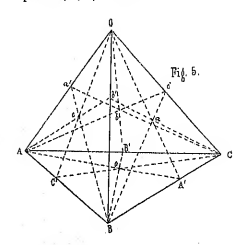
$$BA': CA' = c: b = AB \cdot \cos B: AC \cdot \cos C.$$

Ma AB. cos B e AC. cos C sono i valori de' segmenti in cui il lato BC è diviso dalla perpendicolare condotta su di esso dal vertice A; dunque AA' è perpendicolare a BC. Così BB' e CC' sono perpendicolari rispettivamente a CA ed AB. Concludiamo pertanto che:

Le tre altezze di un triangolo passano per uno stesso punto.

Dallo stesso secondo elemento l'autore ricava anche teoremi della geometria a tre dimensioni. Basti addurre il seguente esempio (lib. I, prop. 23):

Sia OABC un tetraedro (fig. 5.*); sugli spigoli OA, OB, OC siano presi ad arbitrio i punti a', b', c'; si tirino le rette Bc', Cb' concorrenti in a; Ca', Ac' concorrenti in b;



Ab', Ba', concorrenti in c; indi si tirino le Oa, Ob, Oc, che incontrino BC, CA, AB rispettivamente in A', B', C'.

Si dichiara che le rette AA', BB', CC passano per uno stesso punto o, e che le Aa, Bb, Cc, Oo, A'a', B'b', C'c', passano pure per uno stesso punto F.

Dimostrazione. Ai vertici A, B, C, O del tetraedro s'intendano applicati quattro pesi α , β , γ , δ in modo che sia:

$$\alpha: \delta = O\alpha' : A\alpha', \beta: \delta = Ob' : Bb',$$

 $\gamma: \delta = Oc' : Cc',$

Ilora, per l'elemento secondo, A' sarà il centro de' pesi β , γ , B' il centro de' pesi γ , α , C' quello de' pesi α , β : dunque le rette AA', BB', CC' concorreranno nel centro α le' pesi α , β , γ . Essendo del pari α , b, c i centri delle tre terne di pesi $\beta\gamma\delta$, $\gamma\alpha\delta$, $\alpha\beta\delta$, ne egue che le rette A α , Bb, Co, Oo devono incrociarsi nel centro F de' quattro pesi β , γ , δ . D'altra parte α' è il centro de' pesi α , δ ed A' quello de' pesi β , γ ; dunque retta A' α' dovrà anch' essa passare per F. Lo stesso vale per le rette B'b', C' α' .

Se i quattro pesi α , β , γ , δ sono eguali, il teorema precedente somministra le noissime proprietà:

Le rette che congiungono i punti medi degli spigoli opposti di un tetraedro passano

per uno stesso punto. I sei piani che passano rispettivamente per i sei spigoli e dimezzano gli spigoli opposti passano per uno stesso punto.

Da ultimo riporterò un elegante teorema che il signor Chastes ha osservato essere una diversa espressione del teorema di Ceva. Avendosi (fig. 1.a):

$$\frac{\Lambda O}{\Lambda' O} = \frac{b+c}{a}, \quad \frac{\Lambda C'}{BC'} = \frac{b}{a}, \quad \frac{\Lambda B'}{CB'} = \frac{c}{a}$$

ne segue:

$$\frac{\Lambda O}{\Lambda' O} = \frac{\Lambda C'}{BC'} + \frac{\Lambda B'}{CB'}.$$

Ora la fig. 1.ª rappresenta un quadrigono AB'OC' di cui AO è una diagonale e BC è la retta che congiunge i punti di concorso de' lati opposti. Dunque:

In ogni quadrigono la diagonale che parte da un vertice divisa pel suo prolungamento sino alla retta che congiunge i punti di concorso de' lati opposti è eguale alla somma de' lati uscenti dallo stesso vertice divisi rispettivamente pe' loro prolungamenti sino ai lati opposti.

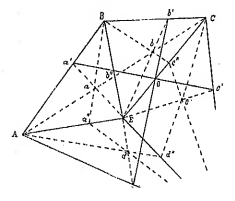
Importanti conseguenze l'autore ricava anche dagli altri tre elementi. A cagion 'esempio dal quinto elemento emerge il teorema seguente (fig. 6.*):

Sia ABCDE una piramide a base quadrangolare, il cui vertice sia il punto E. Sugli pigoli AE, BE, CE, DE si fissino ad arbitrio i quattro punti a", b", c", d"; si tirino le

b", Ba" segantisi in a; Bc", Cb" segantisi i b; Cd", Dc" segantisi in c; Da", Ad" segansi in d; indi si tirino le Ea, Eb, Ec, Ed he incontrino rispettivamente gli spigoli B, BC, CD, DA in a', b', c', d'; le a'c', b'd' i seghino in O. Allora i punti a', b', c', d' dideranno i lati del quadrigono ABCD in tto segmenti tali, che il prodotto di quattro on aventi termini comuni sia eguale al prodotto degli altri quattro. Ed inoltre le rette EO, ac', bd', ca', db' si incroceranno in uno tesso punto.

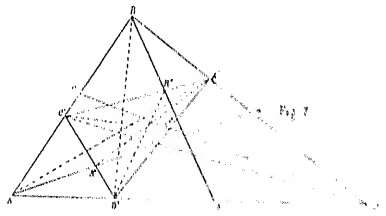
Dallo stesso quinto elemento risulta lib. II, prop. 4):

Se in un quadrigono gobbo si conducano di ati opposti in parti proporzionali, queste due tesso piano.



Mediante il terzo elemento si dimostra facilmente il teorema che segue (lib. II, prop. 5):

Dai vertici di un triangolo AWC (fig. 7.8) si termo tre vette intersecontisi in una stesso punto; esse incontrino i lati BC, CA, AW ne' punto X, W, C. Dai vertici del trian-



golo risultante A'B'C' si tirino tre nuove rette parsants per una steim panta e incontranti i lati B'C', C'A', A'B' ne' punti A'', B'', C'. Le rette AA'', BC, CC'' concurreranno in uno stesso punto.

Nel secondo libro s'incontrano proposizioni invelgenti non selo rette, ma anche lineo curve, o propriamente sezioni coniche. Avanti tutto vi è dimestrato come lemma (indipendentemente dal sovrassposto metodo statica) il led teorema:

So un poligono è circoscritto ad una sezione conica, i panti di contatta dividone i lati in segmenti tali che il prodotto di quelli non aventi termini comuni è equale al prodotto de' rimanenti.

Attuchmente questo teorema è caso particolare di una proposizione assai generale devuta al colobre Caunor (Géométrie de position).

Il medesimo teorema, combinato col secondo elemento somministra il seguente:

Quando un triungolo è circoscritto ad una sezione vanea, le rette che congiungono i vertici ai punti di contatto de' lati rispettivamente opposti concorrena in una stezza punto.

Fin qui abbiamo riprodotti i teoremi dimestrati dal Cava, oltre a queì carollari i quali, sebbone non esplicitamente da lui dichiarati, pure gli ponno essere ragionevolmente attribuiti, perchè in modo immediato emanano dalle cose sue. Non facciamo parola della seconda parte del libro (Appendix Geometrica), perchè contiene materio affatto diverse e trattate con metodi non aventi alcuna relazione col metodo statico sopra menzionato. Di quest'appendice non è fatta alcuna menzione nei frontispizio dell'opera, benchè, como avverte anche il signor Chasles, ne sia meritevolissima.

Dell'aver viunite in un solo opuscolo cose sì disparate come la Statica constructio e l'Appendix Geometrica l'autore si giustifica così: Visum est appendicis loce adjicere his problematibus theoremata quavdam, partim antiquis geometriae legibus, partim Gavalleriana methodo a me soluta, quamvis ex superius dictis minime pendeant. Cum enim in circulo inutiliter quadrando, hace omnia non inutiliter sint inventa, par erat, ut in codem volumine luce publica fruerentur, quamvis opportunius suis in tenebris latuissent.

Ora ei corre obbligo di menzionare un geometra francese, Corionis, che ha molto illustrato il metodo statico, di cui è qui discorso. Egli, senza conoscere l'opera del nostro Ceva, giunso da sè alla medesima invenzione, e fino dal 1811 indicò in una sua memoria como, col soccorso di considerazioni statiche, si possono dimostrare i due modi di generazione dell'iperboloide ad una falda. Poi dalle medesime considerazioni dedusso parecchi teoremi di geometria, pubblicati nel 1819 nel periodico: Annales de Mathématiques dell'illustre Genoonne. Da ultimo riassunse quelle ricerche in una brovo memoria (Sur la théorie des momens considérée comme analyse des rencontres des lignes droites) inscrita nel cahier 21 del Journal de l'École Polytechnique (unno 1835). A piè della prima pagina di questa memoria l'antore pose questa nota: "M. Olivier vient de me montrer un traité publié en 1678 par Jean Ceva, sous le titre: De rectis se invicem secuntibus statica constructio. On voit par le titre même que cet ouvrage contient l'idée de ce petit mémoire, etc. n.

In questa memoria del Contonas trovansi nove eleganti teoremi, de' quali qui terremo parola. Alemi di essi non si trovano nell'opera del Caya; gli altri sono assai più generali di quelli del Caya medesimo.

Ecco in che consiste il primo teorema. Abbiasi aello spazio una serie di n punti che si rappresentino ordinatamente coi numeri (1), (2), (3), ... (n). Giascuno di questi punti, meno l'ultimo, si unisca al successive in modo da formare una linea spezzata che cominci in (1) e termini in (n). Su ciascun lato della spezzata o sul suo prolungamento si premia un punto ad arbitrio, il quale si rappresenti coi due numeri che rappresentano i termini del lato corrispondente; per es., il punto preso sulla retta (1) (2) s'indicherà con (12), ecc. Così avremo una seconda serie di punti (12), (23), (34) Questi punti congiungansi ai punti della prima serie mediante rette; fra le quali che uniscono punti i cui indici riuniti contengono gli stessi numeri s'inco¹¹.

Per es., le rette (12)(3) e (1)(23) s'incontreranno in un punto che denoteromo con (123); così s'indicherà con (345) il punto d'intersezione delle rette (34) (5) e (3) (45). In questo modo abbiamo la terza serie di punti: (123)(345),... Questi punti si uniscano a quelli delle due serie precedenti; fra le rette congiungenti, quelle che collogano punti i cui indici messi insieme comprendono i medesimi numeri, s'incontreranno in uno stesso punto, che si denoterà coll'aggregato di questi stessi numeri. Continuando

in questo modo, avverrà sempre che s'incrocino in uno stesso punto tutte quelle rette ai eni termini appartengono indici che riuniti formino uno stesso aggregato di numeri. Il numero delle retto che s'intersecano in uno stesso punto è egnale a quello de' numeri ivi riuniti, meno uno. Per es., vi saranno r-1 rette conginegenti punti i cui indici riuniti conterranno lo cifre $1,2,3,\ldots r$; queste rette preservamo futte per uno stesso punto, che verrà rappresentato col sindolo (123...r).

Questo teorema si dimestra facilissimamente imaginando applicate ai vertici della spezzata altrettante forze parallele, le grandezze delle quadi abbiano fra loro tali rapporti, che il punto della seconda serie preso su un tato qualumque sia il centro delle duo forze applicate ai termini di questo lato.

Secondo teorema. Si uniscano i termini della spezzata, onde risulterà un poligono gobbo di n lati. Unito il punto (12...n) col punto (23...n-1), la congiungente incontrexà il lato (1)(n) del poligono in un punto (1n). Allora c'assenu lato del poligono sarà diviso in due segmenti; il prodotto di quelli fra questi segmenti che non hanno termini comuni sarà ognale al prodotto de' rimamenti.

Questi due teoremi, de' quali il secondo è la generalizzazione del secondo elemento di Chya, sono acconci a rappresentare nella sua vera essenza il metodo statico di lui.

Terzo teorema (di Cansor). Un piano qualunque determina sui lati di un poligono gobbo tali segmenti, che formando i due prodotti de segmenti mon admeenti, questi prodotti sono egnali.

Questo teorema, del quale à caso particolarissimo quello di Mergazo, è una facile conseguenza de' due che precedene.

Quarto teoremu, l'issando quanti punti si vogliano sulla superficio di una sfera, o congiungendoli fra loro con archi di corchi massimi, si avrà sullo intersezioni di questi archi un teorema affatto analogo al primo. Basterà che nell'enouciato di questo sostituiscansi allo rotte gli archi di corchi massimi.

Il teorema si dimestra imaginando delle forze applicate al centre della sfera e passanti rispettivamento pe' punti fissati sulla superficie di questa; indi ragionando sulla composizione di queste forze come si fa nel *primo teorema* per le forze parallele.

Quinto teorema. Il secondo teorema ha il suo analogo sulla sfera, purche ai segmenti rottilinei sostituiscansi i seul degli archi di cerchi massimi.

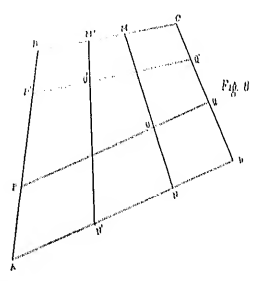
Il sesto teorema è un'immediata conseguenza del quinto elemento di CEVA.

Eccono l'onunciato. I lati di un quadrigono gobbo ABCD (fig. 8.4) si seghino con un piano qualunque no' punti P, M, Q, N. Si tiri una trasversale qualunque M'N' che incontri le rette AD, BC, PQ; poi si tiri un'altra trasversale qualunque PQ che incontri le rette AB, CD, MN, Allera le due trasversali M'N', PQ s'incontroranno.

Se imaginiamo le infinite trasversali, analoghe ad M'N', tutte appoggiate alle tre rette AD, BC, PQ, esse saranno le generatrici di quella superficie gobba che deno-

minasi iperboloide ad una fulda. In virtà del precadente teorema, la infinite trasversali, analoghe a PQ, tutte appoggiate alle tre rette AB, CD, MN saranno pure generatrici della medesima superficie. Cioè questa superficie ammette due sistemi di rette generatrici: ogni generatrice dell'un sistema incontra tutte quelle dell'altro, mentre due generatrici del medesimo sistema non sono mai nello stesso piano.

Settimo teorema (di Causor). Se un punto preso entro un poligono piano di un numero dispari di luti si congiunga a ciascun vertice, e la congiungente si prolunghi sino a determinare due segmenti sul lato rispetti-



vamento opposto, i duo prodotti formati coi segmenti non adiacenti sono eguali.

Ecca la dimostrazione di questa proprietà, che è la generalizzazione del teorema di Crea.

Abbiasi, a cagion d'escençio, il pentagono 1 2 3 4 5; imaginiamo delle forze, P_1 , P_2 , P_3 , P_4 , P_5 , in equilibrio, applicate al panto interno O e dirette rispettivamente verso i vertici 1, 2, 3, 4, 5. Decomponiamo ciascuna di queste forze in due componenti parallele applicate ai termini del lato rispettivamente opposto. Indichiamo con C_{13} , C_{14} , le componenti della forza P_4 , con C_{24} , C_{25} le componenti della forza P_4 , ecc.; con S_{13} , S_{14} i segmenti determinati sul lato 34 dalla direzione della forza P_4 ; con S_{24} , S_{25} i segmenti determinati dalla direzione della forza P_3 sul lato 45, ecc.; con α_{14} ovvero α_{24} P_4 angolo compreso dalle direzioni delle forze P_4 , P_7 , ecc. Allora, per le note loggi della decomposizione delle forze parallele, avreno le segmenti cinque equazioni:

In questo modo a ciascun vertice sono applicate due forze componenti. Noi p

disporro delle grandezze delle due forzo applicate ad ognano de'vertici 1, 2, 3, 4 in modo che la loro risultante passi per O. Alfora, per l'equilibrio, sarà necessario che anche le componenti applicate al vertice 5 abbiano una renitante passante per O. Quindi, per le conosciute formole sulla decomposizione delle forze concerrenti, avreno le equazioni:

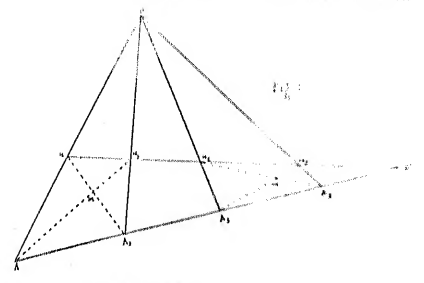
 $\begin{array}{lll} C_{01} & \text{sinh } \alpha_{21} & C_{11} & \text{sinh } \alpha_{22} \\ C_{12} & \text{sinh } \alpha_{12} & C_{22} & \text{sinh } \alpha_{22} \\ C_{23} & \text{sinh } \alpha_{23} & C_{23} & \text{sinh } \alpha_{22} \\ C_{13} & \text{sinh } \alpha_{14} & C_{23} & \text{sinh } \alpha_{23} \\ C_{14} & \text{sinh } \alpha_{14} & C_{24} & \text{sinh } \alpha_{23} \\ C_{25} & \text{sinh } \alpha_{25} \otimes_{\mathbb{Z}^{2}} & C_{35} & \text{sinh } \alpha_{23} \end{array}$

Moltiplicando fra loro questo dieci equazioni 51 lia:

$$S_{ij} S_{ij} S_{ij} S_{ji} S_{jj} = S_{ij} S_{ij} S_{ij} S_{ij} S_{ij}$$

formula cho esprime appunto il feorema emmerato.

Ottavo teorema. Se in un poligono piano qualsivoglia si fissa un panto interno, dal qualo si tirino retto a tutt'i vertici, o ciascum di esses si prelimgiti fino a segare due lati di egualo rango a partire dal vertice per cui passa quella retta; otterremo su ciascum lato quattro segmenti; fra tutti questi segmenti ha luego mea relazione analoga a quella del teorema precedente, cella sola differenza che a ciascum segmento



impiogato in questo teorema bisogna sestituire il prodetto di due segmenti che incomincino da uno stesso vertice e terminine si due punti di sezione di un medesimo lato.

La dimostrazione di questo teorema è analoga a quella del precedente.

Nono teorema (di Carnor). Se un fascio di rette in un piano (fig. 9.8) OA, OA₁, OA₂, ... passanti per uno stesso punto O vien segato da due trasversali rettilinee nelle duo serio di punti A, A₁, A₂,...; a, a_1 , a_2 ,... le diagonali de' quadrilateri AA₁ a_1 , A₂A₃ a_3 ,... s' intersecano nei punti m, m',... i quali sono situati in una retta passante pel punto comune alle due trasversali.

Ecco la dimostrazione statica data dal Contouts di questo teorema, che è uno de' più noti nella teorica delle trasversali.

Al punti A, Λ_1 , O applichiamo tre forze parallele, il cui centro sia m, ed ai punti Λ_2 , Λ_3 , O tre forze parallele ed opposte alle prime, aventi il loro centro in m', e per modo cho le due forze applicate in O si clidano fra loro. Per ciò non rimarranno che le quattro forze applicate in Λ , Λ_1 , Λ_2 , Λ_3 equivalenti a due forze applicate in m, m'; la loro risultante dovrà quindi passare pel punto comune alle rette $\Lambda\Lambda_1$, ed mm'. Ma alla prime forze applicate in Λ_3 O possiamo sostituire la loro risultante applicata in a_3 ed allo seconde forze applicate in Λ_2 , O si può sostituire la loro risultante applicata in a_3 ; quindi ci rimarranno quattro forze applicate in Λ_4 , Λ_3 , a_4 , a_2 il cui centro dovrà cadere sì nella Λ_4 , Λ_2 che nella aa_4 ; dunque è dimostrato il teorema.

C'est-à-dire; par chaque point de la droite double passent deux génératrices situées dans un plan passant par la directrice R. Ces génératrices déterminent deux involutions, l'une sur la droite R. l'antre sur la conique C. Les élémens doubles de ces involutions sont en même temps réels on imaginaires; ils sont individués par les plans tangens à la confique C memés par la droite R.

Il est évident que le plan de la conique C confient une génératrice de la surface; car la trace de R sur ce plun aura son point homologne sur la conique, et la droite qui joint ces points sera une génératrice de la surface. Cette même droite rencontrera la conique dans un second point, pur lequel passe la droite double.

2. Si l'on considére de nouveau les formes projectives proposées R et C, un point quelconque de la droite R et la droite tangente à la conique au point homologue déterminent un plan. Ce plan est osculateur d'une courbe à double courbure dont un demande la *classe*.

Par un point O pris arbitrairement dans l'espace et par la droite R menous un plan qui compera le plan de la conique C saivant une droite S, et imaginous un faisceau de droites perspectif à la droite R et ayant son contre eu O. Ce faisceau divisora la droite S homographiquement à la droite R. Une tangente fixe (arbitraire) T de la conique C est divisée par toutes les autres tangentes homographiquement à la droite R; donc nous aurons sur les droites S et T deux sories projectives de points. La droite qui joint deux points homolognes de ces séries enveloppe une conique R qui touchern les droites S et T, et par conséquent aura trois autres tangentes communes avec la conique C. Cos trois tangentes communes avec le point O déterminent trois plans qui évidemment sont osculateurs de la courbe cherchée, et sont les souls qui passent par O, Donc cette courbe est de la traisième classe (et du troisième ordre*)).

La plan de la confique C est osculateur de la courbe nominée (cubique ganche) et par la droite R passent deux plans osculateurs (réels on imaginaires) de la même courbe.

3. Réciproquement: soient données une cubique gauche, un plan osculateur et une droite R intersection de deux autres plans osculateurs (réels ou imaginaires). Le premier plan osculateur compera la surface développable, dont la cubique est l'arête de rebroussement, suivant une conique C**). Les plans osculateurs de la cubic minent sur la droite R et sur la conique C deux séries projectives de qui joint deux paints homologues de ces formes engendre une surface (et troisième classe), dont la droite double git dans un plan osculate gauche.

^{*)} Sonnorge, Co Journal, Tomo 56, p. 27.

^{**)} Mönus, Der barycentrische Calcul, p. 120.

226

Si la droite R est fixe, et l'on fait varier le plan de la conique C, on obtiendra un faisceau [28] de surfaces cabiques, dont les droites doubles formeront un hyperholoïde à une nappe, et l'on aura sur la cabique gauche une involution, dont deux élémens conjugués sont le plan variable de la conique C et le plan osculateur qui passe par la droite double correspondante.

11,

4. On donne deux formes projectives: l'une soit un faisceau de plans passant par une même droite R; l'autre seit un faisceau de plans tangens à un même cône C du second ordre. Les élémens homologues s'entrecoupent dans une droite qui engendre une surface cubique, dont R est la droite double. Par un point quelconque de R passent deux génératrices, dont le plan tourne autour d'une droite fixe S. C'est-é-dire: chaque plan qui passe par cette droite S contient deux génératrices qui donnent lieu à une involution de plans sur le cône C et à une deuxième involution de plans par R. Les é-lémens doubles de ces involutions sont individués par les points où R perce C.

La droite R avec le sommet du cône C détermine un plan, qui aura som correspondant tangent à cette surface; la droite intersertion de ces plans sera une génératrice de la surface. Par cette génératrice passe un autre plan tangent du cône, et ce dernier plan passe aussi par la droite S.

- 5. Dans les formes projectives données je considére un plan du faisceau R et la génératrice de contact du plan homologue tangent un côme C. La génératrice perce le plan en un point, dont le lieu est une cubique ganche qui passe par le sommet du cône et par les intersections de cette surface avec la droite donnée.
- 6. Réciproquement: je suppose maintenant que l'on nit une cubique gauche, un de ses points comme sommet d'un cône C passant par la courbe, et une droite R qui s'appuie en deux points (réels ou imaginaires) de la même cubique. Chaque point de la courbe donne lieu à un plan passant par R, et à un natre plan tangent au cône C. Cos plans forment deux systèmes projectifs. La droite intersection de deux plans homologues augustes une surface cabique, qui contient une autre directrice rectilique S ren-

Ш.

- 7. On a deux formes projectives; une série de points dans une droite R, et un système de droites génératrices d'un hyperboloïde II. Quelle est la courbe à double courbure esculée par le plan déterminé par deux élémens homologues des formes proposóes? Fixous arbitrairement une génératrice 8 de l'autre système dans l'hyperboleïde; cette génératrice sera divisée par les droites du système donné homographiquement à la droite R. On a donc deux séries projectives de points sur les droites R. S; et on sait que la droite qui joint deux points homologues engendre un hyperboloïde K passant par les droites R et S. Il est d'ailleurs évident que chaque plan individué par deux élémens homologites des formes proposées est tangent aux hyperboloïdes II et K; donc la courbe demandée est osculée par les plans tangons communs à deux hyperboloïdes qui ont une génératrice commune (S). Donc elle est une enbique gauche qui a doux plans osculateurs passant par R. Cette courbe a en outre un plan osculateur passant par chaque génératrice de l'hyperboleïde du système donné, et deux plans osculateurs passant par chaque droite de l'autre système.
- 8. Soient données de nouveau deux formes projectives, dont l'une soit un faisceau do plans par une droite R, et l'antre un système de génératrices d'un hyperboloïde II. Deux élemens homologues s'entrecoupent en un point, dont ou demande de connaître le lien géométrique. Fixons une génératrice S de l'antre système; catte droite avec les génératrices du système donné donne lieu à un faisceau de plans homographique au faisceau donné. La droite intersection de deux plans homologues de ces faisceaux projectifs engendre un second hyperboloïde K, passant par R, S. On voit aisóment que chaque point du lien demandé est commun aux deux hyperboloïdes; donc ce lien est la cubique gauche intersection de ces surfaces, qui ont déjà en commun la droite S. La cubique gauche a deux points sur R; un point sur chacme des génératrices données, et deux points sur chacune des droites de l'autre système *).
- 9. Réciproquement, supposons que l'on ait une cabique ganche et un hyperboloïde touché par tous les plans esculuteurs de la courbe. Par chaque génératrice de l'un système, dans l'hyperboloïde, passe un seul plan osculateur de la cubique, et per obonio génératrice de l'autre système passent deux plans osculateurs. Imaginons droite, intersection de deux plans esculateurs (réels ou imaginaires). Co coupée par les plans esculateurs qui passent par les génératrices du second système on deux séries de points en involution. Les plans esculateurs qui passent par les gén6ratrices du premier système forment sur cette même droite une division projective

^{*)} Chasles, Journal de M. Liouvilles, année 1857, p. 397.

an système nominé de génératrices. D'où il suit que les plans esculateurs de la embique et les génératrices du premier système situées dans ces plans constituent deux formes projectives.

On a maintenant une embique gauche et un hyperboloide passant par cette courbe, Il hyperboloïde a deux systèmes de génératrices; toutes les droites de l'un système s'appuient à la courbe en un seul point, et toutes les droites de l'autre système s'appuient à la courbe en deux points. Si l'on donne aussa une droite qui soit corde (réoble on idéelle) de la cubique, elle déterminera avec les points de la courbe qui sont dans les droites du second système une involution de plane, et avec les points de la courbe qui appartieument aux droites du prenner système un faisceau de plans projectif à ce même système de génératrices. D'on il suit que les points de la courbe et les génératrices du premier système constituent deux formes projectives.

Les doux systèmes de génératières d'un hyperboloide qui passe par une cubique gauche, on qui touche les plans esculatents d'une telle courbe, se correspondent aussi projectivement entre eux [2n].

Une conique située dans la surface développable dont l'arete de rebroussement est une cubique ganche est une forme projective à la cabique. A un point quelconque de colle-ci correspond le point de la compre situé dans le plun osculateur de la subique un point sussitit. La droite qui point ces points homologues est tangente à la cubique, et par conséquent elle engendre la surface développable du quatrième ordre et de la troisième classe, dont la cubique est l'arête de retroussement.

Un cône de second ordre passant par une cubique ganche est une farme projectiva à cello-ci. A un point de la cubique correspond le plantaugent du cône qui passe par ce point.

10. Applientions, the dome an hyperboloide et emq de ses points a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 on demande de construire une embique ganche qui posso par ces points et soft située sur la surface nommée. La courbe cherchée sera le ficu de l'intersection des élémens homologues de deux formes projectives, dont l'une soit un faisceau de plans et l'autre soit un système de génératrices de l'hyperboloïde. Un peut prendre pour axe du faisceau la droite a_1a_5 ; les plans $a_1ta_4a_5$), $a_1ta_1a_2$), $a_2ta_1a_3$) seront trois plans du faisceau. Les élémens homologues de l'autre forme seront les génératrices du premier (on du second) système qui passent par a_1, a_2, a_3 . Alors à chaque plan passant par a_1a_5 correspondra une génératrice du même système, et l'intersection de ces élémens sera un point de la cubique cherchée. Comme on est libre de prendre le système de génératrices que l'on vout, ainsi il y aura deux cubiques ganches satisfaisant à la question (proposée par M. Chasers*)).

^{*)} Journal de M. Liouvilles, année 1857, p. 207.

Pour deuxième application, proposons nous de construire une cubique gauche qui s'appule sur cinq droctes données $A_1, A_2, A_3, A_4, A_4^{-1/2}$. Elle sera évidenment l'instepartius des hyperbohendes déterminés par le soleur termes de droites : $A_1A_2A_3$, $A_4A_4A_5$ qui ont une droite commune A_4 . Cette construction est auxil une conséquence du thére rême comm? un pout construire cinq fair ceaux homographiques de plans, dont les axes solent cinq droites données, et ou visiq plans homodognes passeut toujours par un même point.

On donne quatre laisceaux homographiques de plans, dont les axecsoient les draites $\Lambda_1, \Lambda_2, \Lambda_3, \Lambda_4$. On demande combem de bés quatre plans homodiques se compent dans un même point * (a. Las laisceaux projectifs Λ_1 et Λ_2 , Λ_3 et Λ_4 donneut trois hyperhodoides qui ent une generalises commune Λ_1 . Ces hyperhodoides, abstraction faite de rette généralises, « entresempent en quatre points scalement ** et il est long évident que pur chacun de vez points per sent quatre plans homograpes des faisceaux donnés.

On dimentre analoguement qu'al y a geniralement quatre plans, charm contonant quitre points homofogues de quatre distribus homographiques un quatre distribus données ***1.

Si he quatre laies of in left-anche modele lemmand autoin de quatre droutes lixes A. B. G. D. et que les sollés de la première base s'apparent un trois autres droites lixes I. M. N. le nommet appear à sette face emperhers mus combe qu'en demande de commitre. La première face du fétemolise, un lemmant indem de A. divise homographiquement les droites I. M. N. nedert l. m. et trois points lemiclopues de ces divisions. Il en mit que III, mt., ult mont trois plans hemologues de trois faincement properties; des leur point d'intersection engendue mura adsigne danche, qui s'appuis en dont points sur chacune des droites I. M. N. H.

Ayant dans l'espace trais possits et de cet trois plans e. j. g. et autour d'une droite fixe en fait tourner un plant traisversait qui conquerant les trais plans donnés envant trais droites A. H. C. les plans As. Al. t'e se compersant es un point, dont on demande le lieu géométrique plaiest et. le les points son la droite donnée rencontre les plans a, j. 7. Ces plans contiennent trais l'assessins propertifs de droites, dent a'. l'. e' sont les contres, et A. H. C sont trais rayons hamologues. Plans les droites na . lb., c' sont les axes de trois faiscesus propertifs de plans, dont As. H. C sont trois élémens

41 Parantesa

⁴⁾ Brunna, Systematische Kutwieleiung der Abbangigkeit ein p. 220.

es) Chastra, Journal de M. Lassevellan, I. c.

ANT) STRIKER, I. C.

correspondents, of par consequent be point common a very plane engendrers une embique gauche qui mux deux points sure charung ster stratter ma^{2} , LE_{1} , ma^{2} ,

11.

11. On donne un hexagone gancles 1834 et mesent dans mes cadaque gancles. Par les côtés de l'hexagone menone sèx plans ca un posset que les objets e des la combe, t'es plans compost les côtés apposés respectatement à come par les que le présent en six points a, h, c, n', h', c' (a, h, c c'ant one trois côtés apposés), c'es ac points vert claus un reserve plans, que gets e par le point cariable a de la concle, et par une décate par c'este elemé. Esse vet ous constituent en objette de la cabique, las six points a, h, . . . Les constitues une le concert de l'héres concepte de dinguindes au', hi, c' se rencontrent un point «)

Si le point e parcourt la cubespar, le point au le partie et la representant de directural homographiques sur les rôtes de l'homographiques et le rôtes de l'homographiques et le rotes par la refregue et l'homographiques comple de rôtes upposés de l'hexagone. Ces trois hyperbolisides out pour géneralités e commence à tous la corde fixo sur loquelle tourne le plan des ses possés et le partie et le partie de l'hexagone.

C'estededire: les treus hypordedondres qui parcent par une sublique ganche et charm par une comple de câtés appresés d'un facquente énergé d'une la sufdigue ent en come mun une mémo génératrice qui est une surfe de lle ma sibelle de la sourle.

On pout nummer cette draite la curreteristique de l'herragione 123156.

Six points de la cubique donnent tien à suivante hexagence; chaenn d'enx a sa caractéristique et ses trois hyperboloides. L'a hyperboloide contient quatre caractéristiques; par exemple les hexagenes

(120460), (120460), 1123546), 1126540)

ont leurs caractèristiques situées sur l'hyperboloide (12 - 45). Chaque caractéristique

^{*)} Charles, Aperçu etc. L. E.

est commune à troix hyperbolosbes, donc il y a quarantescinq hyperboloïdes pour six points donnés son la cubopae ganche.

On déduit très aisément du théorème boulamental donné dédessus la saivante proposition de M. Chasans*1:

Quand un replayeno ganche a ses sommets simés son une entique ganche, le plan de l'un quelcompre des augles de l'episgene et les plans des deux angles adjacens rementioni respectivement les côtes eppecés en trois points qui sont dans un plan passent par le sommet du pacuée angle.

V.

13. Une entropie sauche peut axen trois avenptete créelles, on bien une seule asymptote réclle et doix maginaires. Comme cas particuliere, la combe peut avoir une seule asymptote réclle a distance finie, et les doix autres concidentes à l'infini, on bien elle peut être rescubée par le plan à l'infini. Il secart tou d'adopter les démominations que M. Skriesarres parquese pour ces quatre formes de entique gauche, savoir: hyperbole gauche; ellepse gauche; leaperbole parabole quele,

L'ellipse gambe a deux plans accalateur parallèles entre eux qui coupent la surface dévelopable (dont la écoule ext tracte de rédecouverses) auteunt deux parallèles; loux lex antres plans accolateurs conjunt de orient surface accourant des ellipses un des hyperboles, les centres de toutes ees conseques ment our une hyperbole dont le plan est parallèle et equidistant une deux plans combateurs passallèles. L'ur decourre de l'hyperbole locale contient les centres des ellipses, l'antre branche contrent les centres des hyperboles, les points de la cabique anixquels consequent des ellipses sont satués entre les plans occubileurs parallèles; les games auxquels consequent des hyperboles aunt au deburs. Le plan de l'hyperbole locale rencontre les coloque en un seul point réel***) et coupe les rônes du second ordre qui passent pass la comobe surcont des rilipses.

L'hyportule genache n'a pas de plans considerars paradièles; tems sex plans esculuteurs coupent la surface développedes qu'ils enveloppent suveres des hypertales, dent les rentres sont sur une oblipse. Le plan de catte ollégese respondre les entoque en trais points riels,

^{*)} Aperçu etc. 1. c.

^{#8)} Gaungars, Archiv mic. X. p. 2888

ten) Chaque plus passant par une droite interaction de deux plus asculaieurs reils (magluaires) coupe la cabique ganche en ma seul print red (en trois pants reds : théorème que j'ai démontré ailleurs (Assait els Malematics, grannais febbrats 1950). M. Josennernat avait donné de même théorème dans la sarante Nete qui enti le mêmoire de M. Scundrus (ce Journal, B. 56, p. 45)

et compo les cônes du second ordre qui passent par la caloque survent des hyperboles,

Et hyperbole parabolique ganche est l'avite de rebroussement d'ann marface déreloppable qui est empée par ses plans tangens souvant des hyperboles, et l'exception d'un seul qui la coupe suivant une parabole. Les centres de ces hyperboles sout sur une autre parabole. Les deux paraboles sont dans un mém plan; et ce plan compe les cônes du second ordre qui passent par la cabique micant des gonoboles.

Lu parabule ganelie a toutes sex asymptotes que comendent à l'engine. Les plans osculuteurs coupont la développable suivant des paraboles,

14. M. Skynkwitz a déjà obsorvé que par une hyporbole ganche passent trois eylindres du second ordre hyporboliques; par une effice gancler passer un sent cyfindre elliptique; par l'hyporbole parabolique gancler passent deux extindres, l'un hyporbolique et l'antre parabolique; entin par la parabole gancler passe un sent cyfindre parabolique. Cola nons aidera à énoucer des propositions pouvelles.

Concovers la droite intersection du plan esculatour au point es d'une enbique ganche avec le plan qui coupe cette conrba en es et la touche en b, toute carde de la cabique qui s'appuir à cette droite est rencontrée harmoniquement par une deuxième droite, qui est l'intersection du plan osculatour en h avec le plan sécant en h et tangent en u.

Cetto intéressante propriété donne lieu à plusieure conséquences, su l'une des deux droites dont il est question cédessus tembe à l'infini. la corde est bissoctée par l'autre droite. Cela donne lieu un théorème qui suit:

En chaque point d'une parabole gauche en peut mener un plan tampent, qui not parablèle au cylindre passant pur la courbe. Toute conde de relle es parablèle à ce plan est divisée en deux parties égales pur une droite talamétre) que est l'inferencement du plan oscululeur et du plan sécant au même point et tampent à l'infori. Tous ces diametres, dont un passe par chaque point de la parabole gauche, most parabléles à un meme plan, savoir à la direction commune des plans tangens à l'infori.

Cotto propriété qui, dans la parabolo gauche, subsiste pour clasem de ses points, appartient aussi à l'hyperbole et à l'ollipse gauche, mais seulement pour les points (trois ou un seul) où elles sont rencentrées par le plan des centres des comques inscrites dans la surface développable dont la courbe gauche est l'arête de rebroussement.

Done l'ellipse ganche a un diamètre qui rencontre en un même point la courbe et le plan des centres. Le plan qui touche la courbe en ce point et est parattèle au eglindre elliptique passant par celle-ci est aussi parattèle unx cardes divisées en deux parties égales par le diamètre nommé.

L'hyperbole gauche a trois diamètres, lei il faut remarquer que; à chaque point commun à la cubique et au plan des centres correspond une asymptote de celle-ci ou bien un des trois cylindres hyperboliques. Voilà en quoi consiste cette correspondance:

Le plan osculateur de l'hyperbole gauche en un point du plan des centres, et le plan qui passe par ce point et par l'asymptote correspondante, s'entrecoupent suivant une droite qui est un diamètre de la conique intersection du plan osculateur avec le cylindre hyperbolique qui contient l'asymptote nommée.

٧l.

15. On sait que le point de concours et les points de contact de trois plans osculateurs d'une enbique gauche sont en un même plau*). Le point de concours a reçu le nom de foger du plan. Tons les plans qui passent par une même droite out leurs foyers sur une autre droite, et tous les plans qui passent par cette deuxième droite ont leurs foyers sur la première. Deux droites telles que les points de l'une soient les foyers des plans qui passent par l'autre out reçu la dénomination de droites réciproques. Une droite qui soit l'intersection (réelle on idéelle) de deux plans osculatours et la corde (réelle ou idéelle) qui joint les points de contact sont des droites reciproques.

On sait que dans un plan quelconque il n'y a qu'une droite qui soit intersection de denx plans esculateurs**), et par un point quelconque en ne pent mener qu'une corde de la cabique ganche ***).

Concevens un plan qui coupe un autre plan contenant une conique et cherchons le pôle de la droite intersection des deux plans par rapport à la conique; nous dirons que ce point est le pôle du premier plan par rapport à la conique.

Cola promis, les pôles d'un plan quelconque par rapport à toutes les coniques inscrites dans la déceloppade, dont une cabique gauche donnée est l'arête de rebroussement, sont tous dans une conique, dont le plan a tous ses pôles, par rapport aux mêmes coniques inscrites, dons une autre conèque située dans le premier plan.

J'appelle conjoints deux plans tels que l'un contient les pôles de l'autre par rapport aux coniques inscrites dans la développable, et conjointes les coniques lieux des pôles de deux plans conjoints.

Deux plans conjoints s'entrecoupent suivant une droite qui est toujours l'intersection (réelle ou idéelle) de deux plans oscalateurs, et pur conséquent ils ont leurs foyers sur la droite qui passe pur les points de contact.

Il suit de là que:

^{*)} Chastes, Journal de M. Liouvilles, année 1857, p. 397.

^{**)} Somören, ce Journal, B. 56, p. 33.

^{***)} CHARLES, I. C.

Toute droite qui sont l'interestres de deux plans recalidans est l'ure d'un faiseran de plans conjoints deux à deux, cer plans format aux un obtaine dont les élémens doubles sont les plans oscalateurs.

Poute vorde de la valoque gamele contrest les pouers d'un faisceau de plans conjuints deux à deux; ces fogers paracul une sur datines dont les l'Emens doubles sont les points de la valoque.

16. Thates her consigner constantes que seperation en el écun même faisseux sont situées sur un même hypérholoide et une mappe, et le leur de métapue de tener centres ent une confique dont le plus privée par les desirés des papers.

Il est finile d'établir missi l'especa de ces conèques conjointes solon les divera cus à considérer. Par exemple, pour la parabole panello on a le théorème qui suit:

Toutes les consques consecut a que approprient is an misur fervatur sont des hyperboles, à l'exception d'une conte parail de dont le plan parair par le point central de l'involution des fogers. Les contexa els ess lagradoles cont dans une parabole. Les contes de cette parabole qui jugment dans la abort les sentes des sonsques conjuntes passant toutes par un même paint, les arquelets colles consques conseques conjuntes passant toutes par un même paint, les arquestes colles consques conseques confunts paraillées à deux plans,

VII.

17. Il est facile de constantre sur cateque gauche sur un des cylindres qui passent par elle. Une cultique gauche estant rapportée a trois avec, nous supposerons que l'unité linéaire change de l'un ave à l'autre. A sexempera tempours une variable.

On construit très assenzait la paraliste gancle, au moren des ignations;

L'équation:

représente le cylindre quantodiques qui passe par la courte. L'origine des coordonnées not un molet condemque de cellest, le plan des sy est esculateur; celui des se est esculateur; celui des se est parallèle au cylindre, le plan des sy est taugent à l'infini. qu'une branche qui s'étend à l'infini tent le long du cylindre, saus

urbole parabolique gauche on a les equations:

atica — Roma — maggia 1858; settembre 1858; gennajo 1859; ingilo 1859.

a est une constante. Le cylindre parabolique qui passe par la courbe est représenté par l'équation :

$$x^2 - y = 0$$
,

Porigine est un point arbitraire de la courbe; le plan des xy est osculatour; celui des xz est tangent à l'origine et parallèle au cylindre parabolique; le plan des yz est parallèle aux deux cylindres qui passent par la courbe.

La cometo est composés de deux branches infinies, dont chacune a un bras sans sayimptote; les deux autres brac out une asymptote commune qui est une génératrice du cylindre parabolique.

Les deux franches différent en cela, par rapport au cylindre parabolique, que, si un suppose ceci vertical, les bases d'une branche s'étendent tous les deux en hant.[81] à l'infini, tambis que l'autre branche a un bras qui s'étend en haut, et l'autre qui s'étend en haut.

On peut construire l'hyportède paratolique gauche aussi par les équations:

L'équation:

représente le cylindre hypertodopre qui prese par la courbe. Des deux nappes de ce cylindre, l'une contient une branche, l'autre confient l'autre branche de la courbe gauche.

19. On construit l'ellipse ganche au moyen des équations:

$$x = \frac{\eta_2}{\eta_2 + \alpha_2}, \quad y = \frac{\eta_2}{\eta_2 + \alpha_2}, \quad z = \frac{\eta_2}{\eta_2 + \alpha_2};$$

l'équation du cylindre elliptopie qui passe par la courbe est:

$$y(1 - y) - a^t x^2 = 0.$$

lei l'origine est le paint de la courbe où elle est rencontrée par des coniques inscrites dans la développable dont la courbe gauch broussement. Le plan des ys est osculateur; celui des sx est tr paralléle au cylindre; celui des sy est tangent à l'infini.

La courbe a une seule branche qui s'étend à l'infini tout le s'approche d'une asymptote qui est une génératrice du même 20. Si un change a' en — a' les memos équations convienment à l'hyperbole ganche, considérée sur un quelcompre des trois cylindres hyperboliques qui passent par elle. La combe est composée de Irois branches ndimées, dont chaeum n'approdué de deux asymptotes. Deux branches sont estuées eur la nappe du cylindre aqu'on considére), qui contient une asymptote, la troisième branches est eur l'autre nappe.

En rapportant les trois branches aux six nappes des crinolies, on trouve que par chaque branche passent trois nappes apporten ant à trois divers crinolies; nue de ces nappes ne contient pas d'asymptotes, et chasines des autres on contient une.

Milan, If man a 1869,

PROLUSIONE AD UN CORSO DI GEOMETRIA SUPERIORE, LETTA NELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. NOVEMBRE, 1860.

12 Politicary explains X (1964), pp. 2242.

the a process for sin della soluta, requisite in sumplies process, senses taxolic, sousa, persono ideali, soura iperboli, senses canto, inxaghisco l'antique o la suddima terrepia vine les poesia del papadi tambult..., il giovani poe li, morr loggete les vestra dimara supequieri; hassistes ed pesse etce le sono leggende; data una ambultasa purula edis secuplice e para verità; porsocho questo è la gloria del vestra secolo, e sud man diversate mostratyl ingrati, les espete di secolo, e sud man diversate mostratyl ingrati, les espete di secolo, e sud man diversate mostratyl ingrati, compose, por terrelle catalità nel sugat della unita olicafeliagga

1" Paragaine, It Politerales, volume VIII, p. 596.

La scienze esatte, per la prodiziosa attività di geometri stranieri ed italiani di altissimo ingegno, tale incremento s'eldoro ne' dodici lustri di questo secolo, quale non s'era visto mai in si lerve giro di tempo. I giornali scientifici e gli atti delle più operose accademie attestano ad esoberanza quante move teorie simo state create, quante altre mirabilmente ampliate. Le memorie nelle quali quer' deposero i loro movi concetti e le loro scoperte sparse qua e li collezioni scientifiche, si moltiplicarone per guisa che divenne imp diligenti cultori tener dietra al rapido e multiforme allargarsi dell' che per opera di honomeriti scrittori si pubblicarone libri, acce gioventù, ne' quali si rivelavano sotto forme compendiose gli ult matematiche. Non è a dire di quanta utilità riescano si fatti lavo sapere anche fra coloro che per condizione di luogo o per difetti sono costretti a rimanere lontani dal movimento scientifico che s

20. Si on change α^i en $-\alpha^i$ les mêmes équations conviennent à l'hyperhole ganch considérée sur un quelconque des trois cylindres hyperholiques qui passent par ell La courbe est composée de trois branches infinies, deut chacune s'approche de des asymptotes. Deux branches sont situées sur la mappe du cylindre qui'on considére qui contient une asymptote; la troisième branches est sur l'autre nappe.

En rapportant les trois branches aux six nappes des cylindres, on tranço quo pe chaque branche passent trois nappes appartenant à trois divers cylindres; unes de pe nappes no contient pas d'asymptotes, et chacune des antres en confient une.

Milan, 27 mars 1860,

PROLUSIONE AD UN CORSO DI GEOMETRIA SUPERIORE, LETTA NELL'UNIVERSITÀ DE BOLOGNA, NOVEMBRE, 1860.

H. Patiticaica, volumo X (1861), pp. 22 32.

..... In many poesia della seionea, espinta in some phise press, sensa havale, sonsa persona blesh, sonsa tperlodi, sensa santa, tuynghises l'animo e la subdima tom par che la poesia dei papuli tanciniti.... O glavani poesi, marcheggete la vostra dimora messepuleri luselate al passota la sua leggende; date una mebaliosa parula alla semplice e pura verità; persoche questa è la gloria del vestra secolo; e vai non devreste mostravvi ingrati, tercople li recla dat side mueva della selusa a voi concessa, per tenerii confitti nei sogni della notta che si dilegos.

C. Carragoso, R Politerales, volume VIII, p. 599.

Le science esatte, per la prodigiosa attività di geometri stranieri ed italiani di altissimo ingegno, tale incremento s'ebbero ne' dodici lustri di questo secolo, quale non s'era visto mai in sì breve giro di tempo. I giornali scientifici e gli atti delle più operose accademie attestano ad esaberanza quante move teorie siano state create, quante altre mirabilmente ampliate. Le memorie nelle quali quegli illustri pensatori deposero i loro movi concetti e le loro scoperte sparse qua e là in tanto e diverse collezioni scientifiche, si moltiplicarono per guisa che divenne impossibile anco ai più diligenti cultori tener dietro al rapido e multiforme aflargarsi della scienza. Fu allora che per opera di benemeriti scrittori si pubblicarono libri, accessibili alla studiosa gioventà, ne' quali si rivelavano sotto forme compendiose gli ultimi progressi delle matematiche. Non è a dire di quanta utilità riescano si fatti lavori che diffondono il sapere anche fra coloro che per condizione di luogo o per difetto di mezzi pecuniari sono costretti a rimanere lontani dal movimento scientifico che si traduce nelle pub-

blicazioni periodiche e nei rendiconti accademici. El fra moi pure sono valenti matematici*) che concorsero efficacemente alla benefica impresa, benche pur troppo le mate signorie non aintassero qui alemi nobile conato, epperò teglicesero che or l'Italia puesa contare si numerosi i sacordoti della scienza, quanti li vantano le più civili nazioni d'Europa.

Ma non bastava pudddicare opere destinate a raccogliere (a laexi volumi ciù che non ora possibilo rinvonire che con grave spreca di tempo e fatica ne' polyegosi scaffali delle biblioteche. La vastità o la recombita probudità di alcune fra le move dottrino richiedova imperiosamente ch'esse venissero fanolite da apposite cattedre create nelle università a in altri istituti saperiori. Ed auche a questo hisogan della croscoute civillà si soddisfere in Francia, in Germania, in Inghillerta, non però in Ralia, Le nostre senole per verità ebbero sempre parcella e valenti professori che partecipando all'odierna progressa scientifico perfezionarease i metodi di ricerca e di dimostrazione; ma i retrivi ordinamenti sedastici, la lacvità del tempo concesso alle più importanti materie e il picciol numero di cattedre impedarono che si allargasse il campo dell'istruzione universitaria, che si atterrassera le redonne ercube de' programmi ufficiali. Che se la scienza cammina pur sempre avanti scuza curarsi di pastoio governative, non era consentițe a que' nestri decenti, i quali mel sitenzie de' demestici studi seppero tener dietro al maestose procedere delle matematiche, di far penetrare la muova luco nello aulo del publico insegnamento. Da molto tempo nelle máversità d'Italia non si poterono insegnare fuer clas i primi radimenti delle scienze esatte; ed I buoni ingegni no uscivano questo solo sapendo, esistere vaste e moravigliose dottrine di cui ora lor noto appena l'affaledo. So non che ovo cessava la scuola, soccorrova talvolta Popura generosa d'alcun professore; che ron consigli, con filo), con eccitamenti, indirizzava i giovani a quogli studi che non si eran potuti fare nella pubblica scuola, Così chi apprese un po' di scienza lo dovette meno all'università che ai famigliari colloquii nelle domestiche pareti del maestro. Questo so essere accaduto a molti ed accaddo a mo; e qui lo colgo l'occasione per rendere juddica testimentanza di gratitudine all'illustre Brioscar, al quale devo tutto quel pero che per avventura non ignoro.

^{*)} Servan d'esemple: Briesem per l'auree sue quiscolette di statice, per la teorica de determinanti ch'obbe traduttori in Francia ed in Germania, e per quella de' coestronti in corse di publicazione; Brillaviria per molte importanti memorie in parte originali e in parte dirette a far conoscore al nostri giovani i progressi della scienza fuor d'Italia; FAA in liauxo per la sua teoria dell'eliminazione; Berri per una menografia sulte funzioni ellittiche, in parte pubblicata; ecc. ecc.

Le nostre facoltà universitarie, insomma, non possedettero sin qui alcuna cattedra da cui si potessero amuniciare alla gioventù italiana le novelle e brillanti scoperte della scienza. Ognun vede quanto fosse indecoreso che l'istruzione, data dallo Stato, non fosse che una piccola parte di quella reclamata dalle odierne condizioni di civiltà; una a ciò una potevan provvedere ne un governo straniero, ne governi mancipii dello straniero, pei quali l'ignoranza publica era arte potentissima di regno. Quest'era un còmpito scriuto al governo nazionale; ed il governo nazionale tolse a sdebitarsone instituendo cattedre d'insegnamento superiore; ne vuobi unover dubbio che i buoni principii sian por riuscire a splendoda meta, or che all'Italia sorrido si henigna la fortuna, e che allo cose della publica estruzione presiede Tenuszio Maniari.

I regulamenti sculastici ciano per la scienza un vero letto di Procusto, Impossibile ngli insegnanti anche di buona volontà antar ottre i primi elementi della teoriea delle emazioni, della geometria analitica, del calcolo sublime, della meccanica razionalo, della geometria descrittiva. La nostra gioventà non giungova nelle publiche scuole a comoscopo i principali risultati della teorica de' determinanti, meraviglioso stromento di calculo algebrico, che upora prodigi non mai sospettati; della teorica delle forme himarie che tanto promosse la risoluzione delle equazioni; della teorica delle forme termirio o quaternação, potentissamo ausilio por la geometria delle curve o delle superfiche; dell'uritmetica trascendente, per cui x'acquistareno fama non peritura Gauss, Dinculer, Hermier, Kummen, Eleksseris, Gregovii...; della teorica delle funzioni ellitticlus ed iperellittiche mella quale brillà il genio del norvego Augi, is del prussiano Jaconi, od pr ora apparvero mirabih lavori di Wrienstrass, di Hennita, di Briosum, di Brrri e di Casonari, teorica simonda che si collega a un tempo colle parti più clevate del calculo integrale, colla risolazione delle equazioni, colla dottrina delle serie e con quella, si ardua e si attracute, de' nomeri. Eldene, ciascuno di questi magnifici ranti di scienza potrà in avvenire essere svolto con alternata successione dal professore di analisi superiore,

Nelle nostre scuole l'augustia del tempo dato allo insegnare e la non proporzionata coltura de' giovani studenti non concedevano d'addentrarsi molto nelle anni
zioni dell'analisi alla geometria delle superficie; epperò quante quistioni riintatte! La teorica delle coordinate curvilinee, iniziata da Bounosa "
grandemente promosse da Lama; la ricerca delle superficie che si
inestensibili riescano applicabili sopra una data; il problema di diseg
dizioni sopra una superficie l'imagine di una figura data su di ui
problema insomma della costruzione delle carte geografiche; la trigon
la teorica delle linee geodetiche; tutto ciò sarà quind'innanzi espi
alta geodesia insieme colla dottrina de' minimi quadrati e con altri gr

Ma di queste scienze, vo' dire dell'analisi superiore e dell'alta geodesia, i primi elementi potevano essere abbozzati nei corsi d'introduzione e di calcolo sublime, onde le nostre università furono sempre dotate; forse in quelle dottrine i nostri giovani ricevevano anche prima d'ora un avviamento ad crudirsi da sè. Ma in quale scuola si adombrava anche da lungi questa vastissima scienza che chiamasi geometria superiore? Oh diciamolo francamente: in nessuna. La moderna geometria, che sotto vario forme s'insegna da molti anni in Francia, in Germania, in Inghilterra, è per le nostre università un ospite affatto nuovo; nulla ha potuto preconizzarlo finora, nemmeno farne sentire il desiderio. Ed invero, quale insegnamento geometrico hanno i nostri istituti superiori? Dopo gli elementi insegnati ne' licei, più non accade che si parli di geometria pura. Che se in alcune università si assegna pure un anno alla geometria descrittiva, essa è però una scienza affatto speciale, e benchè mirabile nelle sue applicazioni, non può per sè dare i metodi di ricerca che appartengono esclusivamente alla geometria razionale *). Quanto rimane dell'istruzione matematica è soltanto analitico, e a stento si riserbano alcune lezioni per le applicazioni del calcolo alla scienza dell'estensione **).

La necessità di rompere questo soverchio esclusivismo dell'insegnamento superiore e di rimettere in onore i metodi geometrici senza nulla detrarre all'algoritmo algebrico voleva adunque che si instituisse una cattedra di pura geometria. E ciò era voluto anche da un'altra causa cui ho già fatto allusione. Se il nostro secolo ha procacciato all'analisi straordinari aumenti, la geometria non è certamento rimasta immobile. Poncelet, Steiner, Möbius, Chasles co' loro meravigliosi metodi di derivazione hanno rivelato mondi sconosciuti, hanno creato una nuova scienza. Si è questa giovane figlia del genio del secolo attuale, questa splendida geometria impropriamente detta superiore e che assai meglio appellerebbesi moderna, ch'io son chiamato a farvi conoscore primo in questa gloriosa sede degli studi, onorato da un'alta fiducia della quale io vorrei non riuscissero troppo minori le mie forze.

Giovani studenti! Io non vi so ben dire quanto tempo sarà mestieri impiegare per isvolgere un corso completo di geometria superiore. Sono le prime orme che stampiamo in questo campo non per anco tentato fra noi, nè vale ora il precorrere col pensiero i risultati dell'esperienza. Ben mi piace, in questo primo giorno, in cui mi è concesso l'onore di favellare a voi intorno a tale argomento, delinearvi brevemente il programma della prima parte del medesimo corso, il programma di una delle prin-

^{*)} Chasles, Discours d'inauguration du cours de géométrie supérieure, p. LXXV.

**) Si eccettui però l'università di Pavia, ove il chiarissimo prof. A. Gabba, mio maestro, insegna la geometria superiore glà da parecchi anni.

cipali plaghe di cai si compone il vastissimo dominio della nostra scienza, o studiarmi di porgervi un' imagino dell'estensione, della ramificazione, della maestosa bellezza delle suo dottrine. In me non sento altra forza che l'amore alla scienza, ma quest'amore è vivissimo, o me beato se esso mi darà potenza d'infondere in voi, o giovani, quella seto di studii senza la quale nulla si fa di bello e di grande!

Oggetto de' primi nostri studi saranno le proprietà projettive delle più semplici forme geometriche, quali som: una serie di punti in linea rotta o retta punteggiata; una stella ossia fascio di rette poste in un piano e passanti per uno stesso punto; un fascio di piani passanti per una stessa retta. Ciasemma di queste forme è il complesso di più elementi in unmero indefinito, soggetti ad una determinata legge: nella prima forma gli elementi sono panti allineati sopra una retta; nella seconda sono retto in un piano incrociantisi in uno stesso punto (centro della stella); nella terza sono piani vincolati dalla condizione di tagliarsi fra loro lungo una stessa retta (asse del fascio).

Noi diremm che due forme sono projettive*) quambo i loro etementi sono collegati da tal legge di corrispondenza, che a ciascum elemento dell'una corrisponda no solo elemento dell'altra ed a ciascum elemento di questa un solo di quella [B2]. Da questa semplice definizione si deduce che, fissati ad arbitrio in due forme tre elementi dell'una e tre elementi dell'altra come corrispondenti, tutto il resto cessa d'essore arbitrario, cioè ad ogni quarto elemento di una forma corrisponderà un determinato elemento dell'altra. E a questo proposito vi saranno apprese facilissime regolo graficho per costraire, dati elementi sufficienti, una forma projettiva ad una data.

Trarremo dalla data definizione un altro corollario che è della più grando importanza. Supponiamo di avere una retta finita e in essa o sul suo prolungamento sia fissato un punto; le distanze di questo dai termini della retta data, prese con opportuni segni, rispondenti ul senso di lor direzione, dirannosi i segmenti in cui la retta è divisa da quel punto. Imaginate ora quattro punti in linea retta, considerati in un corto cedino il rapporto de' segmenti che il terzo punto determina sulla ret

rapporto*) e Cumatio capporto mantenerses *** denominarem cognita qua dai più. So invere di quattre punti in line a setta annoste quattre rette in un piano increcimitisi in un punto, accercaquattre pante pero mits per monte per cetta, e se invere de segmenti compresi fra punta perote a com degli angoli compresi da rette u da piani, voi avrete ciù che sa stranta saggente con accesso di quatto salle se di quatto piani.

Or home: in due forme accountered y continue as employed account measure of qualtre elementic menti quali si confirma dell'ance e e partico di a sprintere account menti menti di confirma dell'ance e e partico di a sprintere dell'ance di mandali consequenza in tutto il cumpa della graspotra di consetta proprio di consequenza de forma della francia de constitue e siccome di consequenza della figura dalla bara proprio di constitue e siccome di consequenza della della figura dalla bara proprio approba di consequenza della continua della consequenza della consequenza della consequenza della consequenza della considerazione d

La studio delle forme projettive da krego a molte ed kregontanti propretà, prorecchie delle quali si comecăsono colta gracitura a colutara delle forces. Di somme interessei sentei fin-ffo eline naparania aful autisaffe i ane dire giannia. El ffic necessis destretta mentalfinale l'une all'altra, l'iné chie masse els generals melles nomes a elle soules afolles sous-entriche [27]. a due fasci di piata sulla silvasia sano. Pias due ne genejalitan mangenata propentina due elementi iliqqui, simi stim sti primite stim i in meditali i singettime surrimpondenti: elementi elie poino perso assedie como sas temperense. Esparantes esparantes partificialisti coloral nd una solu, apputatu sunar arripare dello palice di escrejerriano guadralica. La formu projettive gevrapqueste et einsetensammen en eggsenden vonis nivite konnern etter be l'enceduaimme. Il colobre ligitudes champe pel gristus corto igrecoles no aborto la prospereda acymentaria de und beines in chi nun magnetic quantità de l'acti que este effete franche per le presentation mante might du una transpirmulu qualmengman, Commande parado, ogrados da pandem des aconstrato granucti francesi, al quale è dornta tanta parte del genesite geneglemasi della geometria, ha fondato la dottrina dell'involuzione prepera discordano manda più assaglicà, de assa discondinate marrapposte l'una all'altra due forme gramatelelle delle stresse genere, un elemente qualunque potrà indifferentemente considerarsi respe spettante all'una a all'altra forma, onde ad esso corrisponderanno in generale stor elementi distrete, risò l'una a l'altre secondo

^{*)} Steinku, Kyslematische Kutsweitung a - m p 7.

[&]quot;) Charles, Aperça disturique sur l'arignes et le developpement des cadinales en géneralité, Bruxolles 1897, p. 34.

che quel primo si attribuisca a questa o a quella forma. Ma la sovrapposizione può sempre essere fatta in modo che quei due elementi omologhi al primo imaginato coincidamo fra loro, cioè a un dato elemento ne corrisponda un altro unico, qualunque sia la forma a cui quello si faccia appartenere. A questa speciale sovrapposizione di due formo projettive si dà appunto il nome d'involuzione.

Questa teorie, improntate di tanta generalità, riescoma nell'esposizione si semplici o facili cho ad intenderle basta anco la sola conoscenza degli elementi di Eucarde. Ma è ancor più mirabile l'estensione e l'importanza delle loro applicazioni. Quelle teorie costituiscomo un vero atromento per risolvere problemi e ricercare proprietà: stromento non meno sorprendente per la sua semplicità che per la sua potente efficacia. E perchè l'utilità di queste dottrine sia da voi sentita in tutta la sua pienezza, in tenterà di svolgorvele non nel solo aspetto delle proprietà descrittive, una anche in quello non meno importante delle relazioni metriche: nel quale cammino mi servirà di stella polare il metodo di Chasaes. Voi vedrete adunque, allato ai teoremi di posizione svilupparsi quelle serie di equazioni fra segmenti di rette, di cui il grande geometra francese ha fatto un uso veramente magico e che fecero dare alla sua geometria l'espressivo epiteto di segmentaria.*).

Ho parlato di applicazioni e vo' citarvene alcuna. Le proprietà armoniche e involutorie del quadrilatero e del quadrangolo completo, le relazioni fra i segmenti determinati da un poligono quadunque su di una trasversale, molti teoremi analoghi ai relebri porismi di Eucanse e di Parro e relativi ad un poligono che si deformi sotto condizioni date, il teorema di Desancuse su due triangoli che abbiano i vertici a due a due per diritto con uno stesso punto dato, una serie di teoremi sui triangoli inscritti gli uni megli altri od analoghe proposizioni per la geometria nello spazio: tatto ciò voi vedreto emergere come ovvie conseguenze, quasi scuza bisogno di dimostrazioni apposite, dallo premesse teorie. Queste medesime offrono immediatamente le più semplici e gonerali soluzioni di tre problemi famosi appo gli antichi, per ciascun de' quali Aroacono Perore avova scritto un trattato ad hoc, cioè i problemi della sezione determinata, della sezion di ragione e della sezion di spazio. La sobezione di monti regione e della sezion di spazio.

Finalmente, quelle stesse teorie danno la chiave per isciogliere il famoso enimma de' porismi d'Euclide, che per tanti secoli ha eccitato invano la curiosità de' geometri: enimma che ora ha cessato di esser tale, mercè la stupenda divinazione fattane da Michele Charles*).

Nè qui lo studio delle forme geometriche più semplici sarà finito per noi; anzi ci resterà a svilupparne la parte più bella e più attraente. Concepite in un piano due punteggiate o due stelle projettive; subito vi balenerà al pensiero questo problema, quale è la curva inviluppata dalla retta che unisce due punti omologhi delle due punteggiate, e quale è il luogo del punto ove s'intersecano due raggi corrispondenti delle due stelle? In entrambi i quesiti la curva richiesta è una sezione conica che nel primo caso tocca le due rette punteggiate e nel secondo passa pei centri dei due fasci. Reciprocamente: prendete una conica qualunque e due sue tangenti fisse, scelte ad arbitrio; quindi una tangente mobile scorra intorno alla curva pigliando tutte le posizioni possibili di una retta toccante; ebbene, i punti di successiva intersezione della tangente mobile colle tangenti fisse formeranno, su di queste, due punteggiate projettive. Ovvero imaginate sulla conica due punti fissi ed un punto mobile che percorra la curva: le rette conginugenti i due punti fissi al punto mobile genereranno due fasci proiettivi.

Nulla v'ha di più fecondo, per la teoria delle coniche, di questi due meravigliosi teoremi, trovati, io credo, simultaneamente da Chasles e da Steiner. Il segreto della grande fecondità de' due teoremi sta in ciò che il primo di essi esprime una proprietà di sei tangenti e l'altro una proprietà di sei punti di una conica. Dico sei: perchè fissate quattro posizioni dell'elemento mobile, e queste vi daranno insieme coi due elementi fissi due sistemi di quattro punti o di quattro rette; scriveto l'eguaglianza de' rapporti anarmonici ed avrete espressa la proprietà di cui si tratta.

Immediate conseguenze delle suenunciate proposizioni sono i duo famosi teoremi di Pascal e di Brianchon esprimenti quello che i punti d'incontro de' lati opposti di un esagono inscritto in una conica sono in linea retta, e questo che le rette congiungenti i vertici opposti di un esagono circoscritto concorrono in uno stesso punto. Il secondo teorema si ricava dal primo in virtà del principio di dualità. Questo principio, in quanto si applichi alle sole proprietà descrittive, è un semplice assioma, cioè non ha bisogno di alcuna dimostrazione o preparazione, e consiste in ciò che ogni teorema di geometria piana dà luogo ad un altro che si ricava dal primo permutando le parole punto e retta; ed analogamente per la geometria nello spazio scambiando punto e piano. Fin dalle prime lezioni della scienza di cui qui v'intrattengo, voi vederete sorgere spontaneo, naturale il concetto di questa dualità delle proprietà geo-

^{*)} Chasles, Les trois livres de porismes d'Euclide, Paris 1860.

metriche: dualità per la quale, di due teoreni correlativi basta provarao un solo, perchè anche l'altro ne risulti irresistibilmente dimostrato. Così le proprietà delle stelle e dei fasci di piani si deducono da quelle delle punteggiate e viceversa; i due teoreni di Striner l'uno dall'altro; il teorenia di l'arancon da quello di l'ascare o questo da quello. Nulla di più facile che effettuare questa deduzione di teoreni, la quale si riduce ad un mero mercanismo.

Il principio di dualità, invere d'essere assunto come verità intuitiva e primordiale, mió fondarsi su di un'importante proprietà delle caniche e delle superficie di second'ordine. Supportame d'avere una conica e nel suo piano un punto pisso pel quale si conduca una trasversale a seguire la cuiva fu due pointí; cerchiamo su questa rella il amerto punto comingato momero di quello fisso respetto alle due intersezioni. Ora, so si fa ruoture la trasvergale interno al punto fisso, il quarto punto cambiando di posizione genererà una retta. Consideriame poi oposta retta e da ogni suo punto guidinsi due tangenti alla conica, indi trovisi la coningata armonica della retta atessa rispekto alle due tangenti; og bene, spæsts coningats armonica passerá costantemente per quel punto lisso, assouta da principio. Dunque ad ogui ponto nel piano della conica corrisponde una certa retta individuata, e viceversa a questa retta corrisponde qual punto. Il punto chiannasi pede della cetta e la retta pidere del punto. Se il polo si muove generando una refta, la jodare ruota interiorad un punto che è il polo di questo. So il polo varia descrivendo una comea, la palare si muove inviluppando un'ultra confex, i panti della quale sono i poli delle tangenti della prima. In generale, so il polo percorro una curva dell'ardine e rejoè tale che una retta arbitraria la soghi in a panti), la polare involupperà una curva della classa o fejoù tale clas du un punto qualunque le possano esser combette e tangenti). Casi ogni figura di luogo ad un'altra nella quale i punti sono i poli delle tette nella prima e le rette sono le polari dei punti nella stessa. A tali due figure sa dà il nome di pedari reciproche*). Noi le vedremo poi riapparire come caso particulare di una teoria più generale.

Voi verbete che le polari resuprache dipendona da una conica assunta come direttrice. Si può farne senza ove si tratti di proprocta meramente descrittive, poichè per queste il principio di dualità è primordiale e assaduto. Ma all'incontro le relazioni metriche e le angolari vogliono che si abbia a fissare la natura e la posizione della conica direttrice. Allora ciò che si perde in semplicità, sì guadagna in fecondità; poichè per ogni conica direttrice si hanno speciali teoremi che servono alla trasformazione di tali relazioni; epperò, data una proposizione involgente lunghezze di rette o area di figure o funzioni goniometriche, si potranno in generale derivare tante pro-

^{*)} Poncetert, Mémoire nur la théorte générale des polaires réciproques; giornale di Cuette, t. IV.

posizioni polari reciproche della data, più o meno diverso fra loro, quanto sono le differenti conicho che si ponno assumere come direttrici.

La teoria delle polari reciproche si estende alla spazio, pigliando a considerare una superficie di second'ordine. Se per un panto fissa si conduce una trasversale arbitraria che incontri la superficie in due punti e si cerca il coningato armonico di quello fisso, il luogo di questo quarto panto è un piano che chiancesi punto polico del punto dato (polo).

La superficie sferica pai presenta, nelle figure supplementari, un genere di dualità che non ha riscontra nella geametria piana. La dualità supplementare sferica à certamente la più perfetta, la più semplice e la più elegante che s'incontri nella scienza dell'estensione; la reciprocità vi è assoluta, sonz'alcua, bisegna di ricurrere a curve direttrici, e la trasformazione si applica colla stessa facilità alle proprietà descrittive, metriche ed angolari.

I due teoremi di Striner e Chasaes, che vi ho danci emmeiati, lemno i boro analoghi nella geometria solida, benchè questi non presentino, sotto un certo aspetto. Ia stessa generalità di quelli. Siano date due punteggiate propettive non situate nella stessa piano: quale è la superficie luogo della retta che unisce due punti omologhi? Ovvero siano dati due fasci projettivi di piani: qual è la superficie luogo della retta intersezione di due piani corrispondenti? In entrambi i problemi la superficie richiesta è di second'ordine, cioò un iperboloide ad una fabla in generate, ma in casi speciali un paraboloide iperbolico o un como o un cilimbro. Questi teoremi somministrano immediatamento i due sistemi di generatrici rettilinee delle superficie gedda di second'ordine. Vicoversa due generatrici, dello stesso sistema, di una superficie gedda di second'ordine sono diviso projettivamente dalle generatrici dell'altro sistema, e con queste danno luogo anche a due fasci projettivi di piani.

L'illustre Chashes ha trovate incitre che la linea lucça geometrica del panto intersozione di tre piani emologhi in tre fasci projettivi è del terz'ordine a doppia curvatura*), cioè è l'intersozione di due conì di second'ordine aventi una generatrice rettilinea comune. In virtà del principio di dualità, da queste teorema si conclude quest'altre che il piano determinato da tre punti emologhi in tre punteggiate projettive nelle spazio inviluppa una superficie sviluppabile della terza classe (e del quart'ordine), opporò per un altre teorema delle stesse autore, è esculatore di una linea a doppia curvatura del terz'ordine.

Da questi teoremi fondamentali discende immediatamente tutta la teoria delle superficie rigate di second'ordine e delle curve gobbe del terzo.

^{*)} Comple Rondu, 10 agosto 1857.

ui non abbiamo considerato che *le più semplici forme geometriche :* vette punteggiate, stella e fasci di piani. Ora saliamo allo studio di forme più complesse,

Un piano può considerarsi come luogo di punti e rette, cinè come una forma geometrica, gli clementi della quale siano punti e rette. Due piani si diramo projettivi quando ad ogni punto e ad ogni retta in ciasenu di essi corrisponda nell'altro un punto ed una retta, ovvero una retta ed un punto rispettivamente. Nel primo case i piani projettivi diconsi omografici o collineari, nel secondo correlativi. In due piani projettivi, ad una curva dell'ordine n corrisponde un'altra curva che è dell'ordine n pur essa se le due forme sono omografiche, e invece è della classe n se le due forme sono correlative. Per quanto sia generale la definizione di due piani projettivi omografici, pure ha luogo questa interessante proprietà: i due piani si pouno sompre (in infiniti modi) talmente situare che le rette congiungenti a due a due i punti omologhi concorrano in uno stesso punto; nella qual giacitura le due forme sono l'una la prospettiva dell'altra.

Se due piani projettivi omografici non giaccione prospettivamente ma emunque, due rette omologhe non seno in generale nelle stesso piano; pure vi sono infinite coppie di rette omologhe che hanno tale proprietà, e i piani da esse individuati sono tatti osculatori di mai curva gobba del terz'ordine*).

Se si sovrappongono i piani di due figure omografiche, in modo affatto arbitrario, sompre avverrà che almeno uno e in generale al più tre punti coincidami coi rispettivi corrispondenti. Questi tre punti formano un triangolo i cui lati sono rette sovrapposte alle toro omologhe. È interessante il tener dietro alle successive variazioni cho subisco questo triangolo quando si faccia scorrere l'un piano sull'altro. Ma la sovrapposizione de' due piani può sempre essere fatta in modo che le rette congiungenti i punti omologhi concorrano in uno stesso punto; allora i punti d'intersozione delle rette omologhe cadono su di una stessa retta. Tale disposizione delle due figure o de' due piani omografici, che ha la più perfetta analogia colla prospettiva, dicesi omologia; quoi punto e quella retta appellansi centro e asse d'omologia. Se l'asse d'omologia è a distanza infinita, si ha l'omoletia. Se invece è il centro di omologia a distanza infinita, le due figure sono derivabili l'una dall'altra mediante una deformazione consistente in un aumento o decremento proporzionale delle ordinate relative ad un asse fisso.

Quando due piani omagrafici sono sovrapposti, ossia quando due forme omograficho sono in uno stesso piano, ad un punto qualunque di questo piano corrispondono due punti distinti, l'uno o l'altro cloè secondo che quello si risguardi como appartenento alla prima o alla seconda forma. Ma v'ha un caso speciale e interessantissimo, com-

^{*)} Seydewitz, Gruneri's Archie, t. X. - Schröter, glornale di Crelle, t. 56.

preso nell'omologia, nel quale que' due punti coincidona, cioé ad ogui punto del piano no corrispondo un'altro *unico*, a qualunque forma venga quello attribuito. Questo caso dicesi *omologia armonica* (Brazaverts) od *involuzione nel piano* (Môntes).

Voi ayreto frequenti occasioni d'incontrare quest'incontestabile verità, la quale a primo aspetto sembra un paradosso; che tatt'i punti dello spazio i quali siano a distanza infinita si ponno risgnardare come appartenenti ad un unico piano, e per conseguenza i punti a distanza infinita di un dato piano giacciono in linea retta. In due forme omograficho, questa verità emerge confermata dal fatto che ad un sistema di rette parallele noll'una forma corrisponde nell'altra un sistema di rette concorrenti in un punto; il qual punto, ove si muti la direzione di quelle rette parallele, genera una linea retta, che corrisponde per conseguenza all'infinito della prima forma. Ciascuna forma la dunque in generale una retta a distanza finita, i punti della quale corrispondono ai punti a distanza infinita nell'altra. Ma vi ha un caso particolare dell'omografia nel quale all'infinito dell'una forma corrisponde l'intinito nell'altra, cioè a rette parallele corrispondono rette parallele. Tale specie di omografia chianaza offinità (Ederno), e per essa ha luogo la proprietà che il rapporto delle arce di due parzioni corrispondenti delle date forme è costante. Quando questo rapporto ma l'unità, sì ha l'equivalenza.

Si considerino era due piani projettivi correlativi e si suppougano sovrapposti l'uno all'altro in modo del tutto arbitrario. Allora, se si ricerca il luogo dei punti che vengono a cadere nelle rispettive rette omologhe, si trova che quel punti sono in una conica o che le retto ad essi corrispondenti invitoppano un'altra conica. La due coniche humo doppio contatto (reste o insaginació), e i due panti di contatto col , punto di segumento delle tangenti comuni sono i sali che, considerati como appartenonti all'una o all'altra forma, abbiano in entrambi i casi la stessa retta corrispondente. Quel due punti pui che corrispondono alla retta all'infinite, attribuita questa or alla prima od ora alla seconda forma, chiamansi rentri delle due forme e danno luogo a importanti considerazioni. Noi avremo a studiare l'alterarsi di forma e di posizione dello duo coniche fondamentali, quando i due piani correlativi si facciano scorrero l'uno sull'altro. So la sovrapposizione è tale che i due centri coincidano in un punto solo, questo riesco il centro comune delle due caniche che sono in tal caso anche omotetiche. Messi i piani in tal posizione l'uno sull'altro, se mantenendo fisso il primo, si fa ruotare il secondo interno al centre comune, le due coniche si vanno deformando pur mantenendosi sempre concentriche ed omotetiche; ma la rotazione può esser fatta di tale ampiezza cho le due coniche vengano a ridursi ad una sola. Allora un punto qualunquo avrà per corrispondente un'unica retta, sia esso aggiudicato all'uno o all'altro piano; e questa rotta non sarà altro che la polare del punto relativamente alla

conica suacceanata. Danque due sistemi piani correlativi ponno sempro essere sovrapposti in guisa da riuscive polari reciproci*).

Passeremo poi a studiare le forme geometriche più generali, composte di punti, rette a piani disposti mello spazio secondo leggi quali si vogliano. Due tali forme (a sistemi) diconsi projettive quando ad un punto, ad una retta, ad un piano in ciascuma d'esse corrispondano mell'ultra rispottivamente un punto, una retta ed un piano (omografio o collineazione), ovvero un piano, una retta ed un punto (correlazione).

L'omogratia comprende un casa interessantissimo ed è la così detta omologia o prospettica in ritiera che ha luogo quanda due punti corrispondenti sono costantemente in finea retta con un punto fieso tecntro d'omologia), e due piani corrispondenti si segano in una retta posta in un piano invariabile fpiano d'omologia). Nell'omologia, in generale, a ciascun punto dello spazio ne carrispondono due distinti, secondo il sistema a cui quel punto si riferisce. Ma, come caso particolare, se si suppongono coincidenti i duo piani che corrispondono all'intimito, allora ad ogni punto e ad ogni piano non corrisponde che un punto od un piano, a qualunque sistema si faccia appartenero quel punto o quel piano. Questa omologia speciale dicesi armonica od involutoria. Dicesi armonica perché la retta congiungente due punti coningati è diviso armonicamente dal centro e dal piano di omologia, e l'angedo di due piani coningati è diviso armonicamente dul piano d'omologia e dal piano condotto pel centro d'omologia e per la retta comune ai due piani anzidetti. La denominazione involutorio poi esprimo il concetto che un punto qualunque, sia riferito all'uno o all'altro sistema, ha sempre lo stesso corrispondente.

V'ha un'ultra specie di omografia involutoria nello spazio, che non è compresa nell'omologia, e che il signer Méntes **1 denomina involuzione di seconda specie, per distinguerla dall'omologia armonica ch'ei chiama involuzione di prima specie. Mentre
nell'involuzione di prima specie i punti doppi, cioè i punti che coincidone coi loro
coniugati, sono, oltre il centro d'omologia, tutti quelli del piano d'omologia; invece
nell'involuzione di seconda specie i punti doppi sono ia due rette (reali o imaginarie)
non situate in uno stesso piano. Ogni retta congiungente due punti coniugati è incontrata dalla due rette doppie, e da esse divisa armonicamente; e così puro ogni
retta intersezione di due piani coniugati incontra le rette doppie e con esse determina
due piani che dividono armonicamente l'angolo de' due piani coniugati.

^{*)} Plocken, System der analyt. Geometrie, Berlin, 1895; p. 78 a sog.

Derichte über die Verhandlungen der K. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften su Leipzig; Mathematisch-physische Classe. 1856, Hoft 2.

Dati nello spazio due sistemi correlativi, d'una costruzione affatto generale, ad un punto qualunque corrispondono due piam diversi, secondo che quello si risgunadi appartenento al primo a al secondo sistema. Ricercando se ed ove siamo i punti silunti nei lora propri piami omologhi, si trova il luogo di tali punti essere una superficie di socond'ordine, mentre i piami corrispondenti ai punti stessi inviluppano un'altra superficie dello stesso ordine. Le due superficie hamo in comme quattro rette, formanti un quadrilatero gobbo, le quali hanna si stesse per rispottive rette corrispondenti. In un caso speciale di sistemi correlativi le due superficie menzionate poune coincidere in una sola; alloca i due sistemi sono polare reciparer; sal ogni punto della spazio, a qualunque sistema si riferisca, corrisponde un solo piano, il quale è precisamente il piano polare del punto rispetto a quell'unica superficie di second'ordine.

Oltre le polari reciprache, v'ha un altro genere interessantissimo di sistemi conrelativi reciproci, fuli vice che ogni punto abbia un sobo pamo corrispondente, Questi
altri sistemi correlativi che primo Mónico *) leve scopo di sue ricorche, e che Cayere **)
denominà reciproci gobbi, hanno questo carattere distintivo che ogni punto giace nel
piano che gli corrisponde. La meccanica razionale e la geometria offrano parecchie e
diverso costruzioni di tali sistemi.

Nel discorso che or qui vi tengo non ho fatto allusione che alle proprietà descrittive de' sistemi projettivi nel piano e nello spazio romo quelle che si lasciano emmeiare assui facilmente, senza bisogno di ricorrere a simboli algebrici. Ma nelle lezioni a cui preludo avrò un rignardo ancor maggiore alle relazioni metriche, essendo in convinto della verità di queste parole del grande geometra di Francia; " in generale, le relazioni metriche delle figuro sono ancora più importanti e più utili a conoscersi che a zioni metriche delle figuro sono ancora più importanti e più utili a conoscersi che a le loro relazioni paramente descrittive, perché quelle sono suscettibili di più estesse applicazioni, o del rosto esse bastano quasi scupre da sè sole per arrivare alla sco-perta delle proprietà descrittive ***) « E le relazioni metriche, mentre sono impantibilmente ferende di importantissimi risultati, sono pur facilissime a travarsi, e tutte, in sostanza, si deducono da quest'unico teorema:

Dati due sistemi projettivi, il rapporta marmonera di quattra punti in linea rella o di quattro raggi di una stella o di quattro piuni di un fascia in un sistema è equale al rapporto anarmonico de' quattro elementi carrispondenti pell'altro sistema.

^{*)} Glornale di Cumatis, t. X. p. 317.

^{**)} Giornale di Cumple, t. XXXVIII.

^{***)} CHABLES, Mémoire sur deux principes généraux de la sesence, la dualité et l'homographic (cho în seguito ull'Apercu historiaus), p. 775

Questo feorema, cos) semplice, eppure cost universalmento fecondo, è la base, è il fipu di futto le relazioni metriche trasformabili projettivamente ed è ad un tempo l'anello di conginuzione fra le proprietà metriche e le descrittive,

la teoria delle figure correlative contiene in sé un principio generale di trasformazione delle figure — il principio di daulità — principio che è un vero stromento di ricerche, potentemente efficace in tutta l'estensione delle scibile geometrico. Dato un teorema risguardante un certo sistema di enti geometrici, applicategli un metodo di trasformazione e voi n'avvete un altro teorema, in generale mon meno importante. In questo modo dalle proprietà dei sestemi di punti voi potrete dedurre quelle de' sistemi di rette o di piani; dalla teoria delle curve e delle superficie, considerate come luoghi di punti, si ricava la dettrina delle curve e delle superficie risguardate come inviluppi di rette o di pani); e i teoremi concernenti le lince a doppia curvatura somministramo teoremi relativi alle superficie sviluppabili; e reciprocamente.

L'omografia è la sviluppe di un principia assai generale di deformazione delle figure, il quale è un altro patentissuno mezza d'invenzioni geometriche. Mentre il principio di dualità serve a trovare proprietà affatto differenti da quelle che sono proposte, invoce l'omografia è un metodo di generalizzazione delle proprietà dell'estensione. Si fatta generalizzazione può esser fatta in due maniere distinte che danno luogo a questi due emmeiati;

⁸ Comescendo le proprietà di una certa figura, concluderne le analoghe proprietà di un'altra figura delle stesso genere ma di una costrovione più generale.

"Comparendo alcum vast particolari di una certa proprietà generale incognita di " una figura, concluderne questa proprietà generale ") ".

La straurdinaria potenza di questi due strauenti d'invenzione, la dualità e l'omografia, apparirà luminosamente dunostrata dalle applicazioni che ne faremo alla teoria delle coniche e delle superficio di second'ordine. Vedremo come i due principi di trasformazione e di deformazione servono a generalizzare le note proprietà de' fuochi e dei diametri conjugati e conducano alla focondissima teoria degli assi conjugati relativi ad un panto, teoria dovuta per intero all'illustre Chasles. Le proprietà delle coniche, che si connettono alle rette conjugate, ai triangoli conjugati, alle rette di sintosi, ai centri di omologia; la teoria delle coniche omofocali, e delle coniche circoscritte ad uno stesso quadrangolo o inscritte in uno stesso quadrilatero; la teoria degli archi di sezione conica a differenza rettificabile; le proprietà de' poligoni inscritti o circoscritti; la teoria delle superficie di second'ordine omologiche; quella delle coniche focali od eccentriche nelle superficie di second'ordine; le proprietà de' coni di second'ordine e

^{*)} Aperçu historique, p. 262.

dello conicho sferiche; la traslazione delle proprietà della sfera alla sferoide schineciato; la costruzione de' bassorilievi; errovi una magnifica serie di studi che tutti si presentano non altrimenti che quali applicazioni de' due grandi principii di dualità e d'omografia*).

Voi avete così un programma che abbraccia una grande divisione della geometria superiore. In ulteriori corsi di lezioni vi potranno essere svolte altre parti della scienza; quali sono la teoria generale delle trasformazioni, geometriche, delle quali l'unografia e la correlazione sono due semplici esempi; la teoria generale delle curve piane ed in ispecie di quelle del terz'ordine; le proprietà delle luoce a doppia curvatura e delle superficie di terz'ordine; cec.

In m'avviso che scopo della istituzione di questa cattedra sia quello non pur di svilupparo nleune serie di proprietà di curve e di superficie, ma si anche d'ammaestrare l'italiana gioventù in que' meraviglicsi metodi purcuscut geometrar che sinora non si esposoro mai nelle mestre università, eppure sone una delle più belle glorie della scienza adieran. I metodi algoritmici vennera coltivati succia esclusicamente, ed è necessario che si continuì ad insegnarii, perche ui quell'immoresa campo di ricerche, per le quali è propria l'analisi algebraza, null'altre vale ad cambarne la potenza e la rapidità. Ma, la Dio mercè, anche la geometria commercicà pur una volta ad essero studiata non solo per isbievo nelle applicazioni del valcolo, una con metodi suoi propri, col metodi che costituiscono l'essenza delle grandicse serquerte del mestra serolo. Di questi metodi geometrici io farò usa nell'insegnamento grevamboni di quanto serissero i grandi maestri Stransa, Chasase e Mönus, i quali ai nestri tempi hanno rimovato i miracoli de' più famosi antichi. Essener, Arenamene, Arenamene,

Giovani alumni, che v'accingete a seguirmi in questo cerso di geometria moderna, non v'accoslate che con saldo proposito di studi pertinaci, Sonza un'inerollabile costanza nella fatica non si giunge a possedere una scienza, Se questo nobile proposito è in voi, io vi dico che la scienza vi apparirà bella e ammiranda, e voi l'amerete così fortemente che d'allora in poi gli studi intensi vi riusciranno una dolce necessità della vita. Mu fortunato se potessi raggiungere la splembido risultato d'invogliare questa generosa gioventù allo studio ed al culto di una grande scienza che la già procacciato tanta gloria agli stranieri e che fra noi non ha che rarissimi e solitari cultori!

^{*)} Voggansi le Note 4^s, 28^s, 31^s e 32^s dell'Aperço e la Memoria che vi fa seguito, indi due Memorie del medesimo autore, sui coni e sulle coniche sferiche, nel tomo VI des Nouveaux Mémoires de l'Academie royale des sciences et belles-lettres. Bruxelles 1830. Inoltre si legga l'aureo libro del sig. Josquisusa: Mélanges de Géométris pure. Paris 1856.

Respingete da voi, o giovani, le mslevole parole di coloro che a conforto della propria ignoranza o a sfogo d'irosi pregindizi vi chiederanno con ironico sorriso a che giovino questi ed attri studi, e vi parleranno dell'impotenza pratica di quegli nomini che si consacrano esclusivamente al progressa di una scienza prediletta. Quand'anche la geometria non rendesse, come rende, immediati servigi alle arti belle, all'imfustria, alla mercanica, all'astronomia, alla fisica ; quaml'anche un'esperienza secolare non ei ammonisse che le più astratte teorie matematiche sortono in un tempo più o meno vicino applicazioni prima neppur sospettate; quand'anche non ci stesse innanzi al pensiero la storia di Dadi illustri che senza mai desistere dal cultivare la scienza pura, furono i più ellicaci promotori della presente civiltà -- ancora io vi direi; questa scienza è degna che voi l'amiate; tante sono e così sublimi le sue bellezze ch'essa non può non escreitare sulle generase e intatte animo dei giovani un'alta influenza odnostiva, elevandole alla serena e inimitabile poesia della verità! I sapientissimi antichi non vullero umi scompagnata la filosofia, che allora era la scienza della vita, dallo studio della geometria, e Platose scriveva sul portico della sua accademia; Nessano *entri qui se non è geometra.* Laungi dampne da voi questi apostoli delle tenebre; amate lu verită e la luce, abbiate feste ne' servigi che la scienza rende presto o tardi alla emsa della civillà e della libertà. Credete all'avvenire! questa è la religione del nostro secolo.

O giovani felici, cui fortum concesse di maistere ne' più begli anni della vita alla risurrezione della patria vostra, svegliatovi e sorgete a contemplare il novello sole cho figurmeggia sull'orizzonte). Se la doppia tirannide dello sgherro austriaco o del livido gesuita vi teneva oziosi e imbelli, la libertá invece vi vuole operosi e vigili. Nollo armi o no' militari osorcizi rinvigorito il corpo; negli studi severi o costanti spogliato ogni raggine di sorvità e alla luce della scienza imparato ad esser degni di libertà. Se la voce della patria vi chiama al campo, e voi accorrete, pugnate, trionfato o cadete, certi sempre di vincere; le battaglie della nestra indipendenza non si perdono più. Ma se la armi posama, ternate agli studi perecché anche con questi servite e glorificate l'Italia. L'avvenir suo è nelle vostre mani; il valore de' suoi prodi la strapperà tutta dalle ugue delle straniero, ma ella non durerebbe felice e signora di sà ove non la rendesse onoranda e temuta il senuo de' suoi cittadini. Ancora una volta dunque, o giovani, io vi dico: non la turpe inerzia che sfibra anima e corpe, ma i militari e li scientifici studi vi faranno ajutatori alla grandezza di questa nostra Italia, che sta per rientrare, al cospetto dell'attonita Europa, nel consorzio delle potenti e libere nazioni, con una sola capitale, Roma, con un solo re, Vittorio Emanuele, con un solo e massimo eroe, Garibaldi.

Bologna, novembre 1860.

TRATTATO DI PROSPETTIVA (RILIEVO,

TRAITÉ DE PERSPECTIVE RELIEF

Par M. Poudika, officer supermer relieve secon fic. (accountles).

Paris, J. Corréard, 1860.

H. Politeenico, voluma XI (1861), pp. 100 108.

Annunziamo con piacere un'importante publicazione del signor l'ovicta, valente cultoro della geometria moderna, ben noto ai bettori del giornale matematico redatto dal signor Traquem.

"Tutto le arti d'imitazione hauno per fine di rappresentare l'apparenza offerta da un soggetto, per un panto di vista convenientemente scelto; è dunque ovvio che una rappresentazione qualsiasi deve sottostare, al pari di un disegno o di un quadro, a regole analoghe a quelle della prospettiva...

Quando si vuol fare la rappresentazione di una o più cose prese in natura e costituenti un soggetto, si può procedere in diverse maniere;

1. Si rappresenta l'apparenza che il soggetto offre da un punto di vista scelto acconciamente, sopra una superficie che chiamasi quadro, secondo l'ordinario metodo de' pittori, dietro le regolo della prospettiva. Il quadro è in generale una superficie piana; tuttavia può essere cilindrico, come ne' panorami, ovvero sferico, come nelle

maniera di rappresentazione, gli oggetti, che in natura hanno tre rappresentati da figure che ne hanno due sole; lo sfondo o rilievo no per mezzo di effetti di prospettiva.

sonaggio o un soggetto di poca estensione, essi impiegano d'ordinario l'Intero rilievo. Esso altro non è che la fedele imitazione del modello nelle sue tre dimensioni, essia è ciò che in geometria appellasi una figura simile; tale rappresentazione purge, per un punto di vista qualumque, la stessa apparenza che il suggetto guardato dal punto corrispondente. Così si fanno le statue, che pouno divenire statuette o conservare la dimensioni naturali, severo in alcuni casi avere proporzioni più ragguardevoli. Ma quando l'artista vuol rappresentare un songetto abpunto esteso, specialmente in profondità, quali sono per la più i suggetti figurati dai pittori nei loro quadri, è manifesto ch'egli, per venirare a capa, dovrà rinservare il suo lavoro entra uno spazio limitato, in guisa da farvì entrare l'imagune di oggetti spesso assai lontani. Così egli non può ritrarre che l'aspetto efferto dal modello considerato da un punto di vista scelto convenientemente; ma ha il vantaggio di poter diminuire la sfonda nel senso do' raggi prospettivi, sonza tuttavia alterare l'apparenza; egli fa allora ciò che chiamasi busso riliero.

I bassi rilievi somo damque mitazioni della natura, rinchinse in uno spazio che ha minore sfondo del soggetto,

Noi diciamo che queste costruzioni devono essere assoggettate a regole geometriche analoghe a quelle che governano la prospettiva piana; per dimostrar ciò risaliamo al principio generale su cui riposa la visione.

Tutt'i corpi illominati in un modo qualumpe diventano alla loro volta corpi rischinranti, ché corpi che rimandano luce in tutte le direzioni. Fra tutti i raggi che partono da un oggetto illuminato, ve n'ha un fascio che arriva all'occhio dell'osservas loro e gli fa discernete l'oggetto. Questi raggi formano un cono il cui vertice è nell'occhio, e la cui base altro nont è che la superficie visibile dell'oggetto: formano, cioè, il così detto cono prospettico. Se sopra casseun raggio di questo cono si prende un punto che tonga luogo di quello da cui il raggio si parte, e produca soll'occhio la medesima sensazione, è evidente che l'usieme di tutti i punti analoghi, terrà luogo dell'apparenza dell'oggetto proposto. Se tutti quei punti saran presi in una superficie piana, quali riuscirebbero intersecando il rono prospettivo con un piano, si avrà la prospettiva piana del modello, sel aggiungendovi i colori secondo le norme della prespettiva piana del modello, sel aggiungendovi i colori secondo le norme della prespettiva narea, si avrà un quadro che potrà produrre una completa illusione

3. So in luogo di prendere que' punti intermedi sopra una medesima plana o curva, ai determinano secondo una qualsivoglia legge di continui la costruzione non solo ai punti visibili del soggetto, ma anche a qui sono, cioè a quelli che sono mascherati da altri punti più vicini all'e che si potrà formare, colla loro riunione, una figura in rilievo, cioè de mensioni come il modello, tale però che potrà avere assai meno di si st'ultimo, e che tuttavia osservata dal punto di vista prescelto avrà l'ronza. La figura così costruita è ciò che diciamo la prospettica in rilievo

So di questa figura non conserviamo che le parti visibili, tralasciando il rimamente, a meglio collegando fra loro le diverse parti, in modo da dare solidità all'insieme della costruzione, si avvà un bassa rilirro. Il risultato rest attenuto non farà forse illusione como un dipinto, perchè d'ordinacio non vi si aggiungone i colori; una essa avvà altri preziosi vantaggi, quale è quello di poter essare esstruito un materiali inalterabili al sole, alla pioggia; e d'essare perciò acconcia a servire d'ornamenta all'esterno o nell'interno dei monumenti.

Dietro quanto s'ò detto, se bastasse prendere ad arbitrio su ciascun raggio un punto, senz'obbliga d'osservare altra regola, vi savelde un'infinità di figure elte putrobbero essero prospettivo in rilievo di uno sfeccio soggetto. Ma la cosa è altrimenti, Ció che si vuole rappresentare è beneà l'apparenza del suggetto guardato da un punto di vista unico; e se il punto da cui si ha a considerare la prospettiva fosse rigorasumente limitutu, come sarebbe una piccolesmua apertura praticata in sottile parete, potrebbest a rigore, con una costruzione arbitraria, avere una tigura che, per quell'unico punto, avrebbe la stessa apparenza del soggetto; conte una retta potrebbe essoro sostituita da una eneva essenzialmente piana, contempa nel piano prospettivo della rutta. Mu allora è ovidento che se l'asservatore si secostasse dal punto di vista, la enrya non rappresenterebbe più per lui una retta, e così dicasi del resto; epperò la figura costruita a quel modo non esprimereldo: il soggetto dato, ua sareldie un'unamorfosi, cloc una figura che non offrireldas l'anagine d'oggotti distinti, se non collocambo l'occhio in una determinata posizione. Siccome effettivomente il punto di vista non può essere circoscritto in maniera si assoluta; e l'occhio può ad agni istante scostarsene, ed in sostanza un basso rilievo, del pari che un quadro, deve hensi rapprosentare l'apparenza offerta dal modello per un unico ponto di vista, una con questa condizione essenziale, non mai bene dichiarata nei trattati di prospettiva, che tale rappresentazione sia anche sodisfacente per tutte le posizioni ave l'occhio passa naturalmente arrestarsi ad esaminarla; cost ne risulta essere necessario non solo cha ad un punto del modello corrisponda un punto della prospettiva in riliovo, un inoltre che ad ogni retta compresa nel modello corrisponda sempre una retta, e per conseguenza che ad un piano corrisponda un altro niano.

ossorvato nella statuaria, è egli bene prescriverne, e saranuo esse accettate, ovvero si reputeranuo incompatibili cal fine cui si mira nel basso rilievo e contrario all'indipendenza reclamata dal genio dell'artista?

Queste domande si propose il signor Caxales nel rapporto ch'egli feco all'Accadomia di Francia, intorno all'opera del Popola. Alle quali egli assai saviamente soppo rispondere, interrogando la storia dell'arte.

" Hasso riliero è una contrazione poco sporgente da un fondo piano a carvo, destinata a rappresentare l'insieme di più oggetti formanti una scena, che può occupare, sopratutto in profondità, un'estensione più o meno grande. Le dimensioni di questa scena ponno trovarsi singolarmente diminuite di sfondo nel basso rilievo; e l'arte dello scultore consiste nello inspirare allo spettatore, come fa la pittura in un semplica quadro, non solo il sentimento delle forme particolari delle varie parti della scena, ma anche il sentimento delle loro posizioni rispettive e delle vere distanze de' diversi piani in cui osse si trovano. Queste due condizioni romite offirmano all'orchio e all'intelletto l'apparenza e l'imagine perfetta del soggetto, come esso esiste realmente e naturalmento; e tale è il più elevato fine che possa proporsi l'arte del basso riliovo.

Lo decorazioni teatrali, lonché vi si loccia uso della pittura e di tutti i suoi spedienti per produrre illusione all'occide, partecipano essenzialmente all'arte del basso riliovo e dipendono dalle stesse regole di costruzione, perchè la prospettiva vi si fa sopra piani differenti e diversamente spazieggiati.

Lo stesso vale dell'architettura de' grandi edifizi, ove si ha a determinare, dietro quelle regole, la disposizione delle diverse parti del monumento, e le forme è proporzioni de' suoi ornamenti, come colonne, statue, volte, ecc., avuto riguardo al loro allontamamento in isfondo ed in clevazione.

La composizione de' giardini, uno de' rami dell'architettura ove ha la più gran parte l'effetto prospettivo, desoure anch' essa i suoi principi dall'arte del basso rilievo.

La scienza de' bassi rilievi non è dunque circoscritta all'arte plastica, propriamento dotta, ma è anzi suscettibile d'applicazioni svariate, aventi tutte per fine principale l'imitazione e l'illusione.

Ciò dovrebbe autorizzarci a sperare di riuventre nell'antichità alcune tracce delle regole che hanno potuto gnidare gli artisti nelle loro composizioni. Imperocchè è noto il gusto de' Greci e de' Romani pei templi e pei teatri, e si sa ch'essi avevano scritto sulla scenografia, la quale divenne un'arte particolare fondata sui principi della prospettiva.

La perfezione delle loro opere in tutto rilievo, comprovata dalle testimonianze di ammirazione che molti storici contemporanei ci hanno trasmesse e dai modelli che a noi sono pervenuti, sarebbe un altro argomento per pensare ch'essi abbiano coltivate con buon esito anche l'arte del basso rilievo.

Tuttavia i loro numerosi lavori in questo genere non rispondono all'idea che abbiamo enunciato sulla destinazione e sul carattere de' bassi rilievi, considerati nella maggior perfezione, e, sotto questo aspetto, hauno dato luogo a vive critiche.... « Se " ben si esamina la maggior parte de' bassi rilievi antichi, si troverà ch'essi non sono " vori bassi rilievi, ma opere di tutto riliero, tagliate in due d'alto in basso, di cui una " metà è stata applicata e fissata sopra un fonob tutto unito ")...

Non prima del quindicesimo secolo l'arte del basso ribevo ha assunto presso i moderni il suo carattero d'imitazione. L'importante innovazione è devuta a Loneszo Gungari che nelle porte del paradiso applicò tutti gli ainti della prespettiva lineare, di cui egli aveva già fatto uso con grande successo nella pittura.

"La buona prova fatta da Giuneuri fu l'origine della unova scuola fondata sulla pratica della prospottiva. Questo genere s'incontra nella maggior parte de' bassi rilievi degli sculteri celebri del quindicesimo e del sedicesimo secolo... Nel secolo decimo-settimo il basso rilievo fece un amovo progresso che gli permese di cumbare la pittura no' quadri storici in grando. En um altro italiano, il celebre scultore Arsano, che concept o mandò ad effetto questa estensione dell'arte, componendo in basso rilievo un vasto quadro di storia. La riuscita fu prodigiosa, e d'albua in poù il basso rilievo divenno una muova maniera di dipingere, i cui principi si identificazone con quelli della pittura propriamento detta.

Bisogna dunque distinguere, nedl'arte del bassa ralievo, la senola antica e la moderna; gli spedienti di questa, sconosciuti alla prima a almeno da essa raramente e lievemente usati, sono dovuti alla pratica della prospettiva nella rappresentazione delle varie parti del soggetto o nel degradamento delle baro distanze.

Questa conclusione risolvo la quistione che ri eravano proposta e ci autorizza a dire, insieme coi grandi maestri e coi più giudiziosi apprezzatori delle loro opere, che per dare all'arte del basso rilievo tutta l'estensione e l'escellenza di esecuzione di eni è suscettibile, è d'uopo assoggettaria alle leggi rigorose della prospettiva, nel modo che la pittura sì felicomente vi si è sottomessa, verso la stessa epera del quindicesimo secolo.

Ma quali sono queste loggi rigorose desnute dai principi della prospettiva, che i moderni scultori hanno applicato con successo si grande, da doverle risguardare como il
vero fondamento dell'arte del basso rilievo? Ossia, per dare al quesito una forma più
scientifica, diremo: dato un soggetto o modello, in qual mode si costruirà una nuova
figura che offra in tutt'i sensi quelle degradazioni di distanze, quali si osservano nella
semplico prospettiva sopra un piano?

^{*)} PERRAULT, Parallèle des anciens et des modernes.

Questa domanda costituisce un bel problema di geometria, indipendentemente dalle sue applicazioni all'acte del basso rilievo. Sarebbe assai interessante il poter riavenire, in qualche scritto de' celebri scultori che banno segnito Comezer nella sua felico innovazione, almeno un cenno delle regole ch' cesi osservavano per isciogliore praticamente il problema. Ma sgraziatamente cesi non ne famo parola, Comezer aveva scritto un trattato sulla scultura, ov' è veresimile ch' ci dichiarasse alcune regole pratiche; ma quell'opera rimase manoscritta. Si dice che ne esista ancora ma copia in una biblioteca di Firenze. Facciamo voti perch'essa richiami a sè l'attenzione del governo o di alcuno zelante cultore delle arti e della scienza...»

Il prima scritto in cui trovianne alcune regole per la costrazione de' bassi riliovi è di Bosse (1648), il quale le aveva probabilmento ricevute dal celebre Desamues. Un altro scritto sui bassi riliovi fa publicato un secolo più tardi da Petitor a Parma. Ma la regole succinte di Bosse e di Petitor erana incomplete me' principi o nell'applicazione, e non formavano una teoria de' bassi rilievi. Il primo libro, a nostra saputa, nel quale la cosa sia stata considerata sotto l'aspetto geometrico, benchè ancora esclusivamente pratico, è il Saggio salla prospettiva dei rilicci di Barysio (1792).

"In seguito, il problema de' bassi rilievi è stato trattato, sebbene per incidenza e con brevità, in un'opera di pura geometria, con quella precisione e con quella chiarezza che sono proprie delle teorie matematiche considerate in tutta la loro generalità e in quel grado d'astrazione che loro spetta. Albuliano al Traitè des propriètés projectives des figures dell'illustre Poscher (1822). L'antore mirando ad applicare alle figure a tre dimensioni il metodo desanto dai principi della prospettiva lineare per la dimostrazione delle proprietà delle figure piane, imaginò un processo analogo di deformazione delle figure a tre dimensioni, ch'egli chiamò teoria delle figure omologiche prospettiva in riliero.

In questo figure i punti si corrispondono a due a due, e sono su rette concorrenti 'n uno stesso punto, chiamato centro di condegia; a rette corrispondono rette, e per conseguenza pinul a plani; due rette e due piani corrispondenti si intersecano mucamente sopra un piano invariabile, detto piano d'omologia.

Dopo aver fatto uso assai esteso di questo metodo, come mezzo di

speculazioni della scienza, il solo a cui appartenga di trattare le quistioni matematiche colla precisione e la lucidità che ne spianano tutti gl'impedimenti ".

Il signor Poudra, antico allievo della scuola politecnica di Francia, si è proposto di dar seguito alle idee di Poncelet, e ciò lo ha condotto a comporro un'opera (or qui annunziata), che presentata all'accademia delle scienze ne fu approvata.

L'opera è divisa in due parti; nella prima l'autore tratta, da un punto di vista generale, la costruzione delle figure omologiche ossia la prospettiva in rilievo; e nella seconda tratta delle applicazioni particolari di quella teoria alla costruzione de' bassi rilievi propriamente detti, alle decorazioni teatrali ed all'architettura dei grandi edifici.

Termineremo colle parole del signor CHASLES:

"Senz'avere il pensiero di prescrivere agli artisti l'uso esclusivo delle regole rigorose, basate sulla teoria geometrica sviluppata dal Poudra, noi esprimeremo però il convincimento che, in tutti i lavori d'arte ove si miri all'imitazione, per mezzo d'effetti d'apparenza e d'illusione, si potrà sempre consultare con frutto questo libro, ove allato di regole sicure e precise quanto quelle della prospettiva piana, di cui la pittura fa un sì felice uso, trovansi acute osservazioni e giudizi motivati che si cercherebbero forse invano in altri scritti composti in un intento puramente artistico ».

SULLE SUPERFRUE GOURS DEL TERMORDINE

重新,这个部门后,有2000年,是一个公司,不同一个主题 建铁铁、原理 原缘 经投

1. In mi proponere, in spaceta Menousa, il menolor me coi metedi della pura genmetria, alcuno intercognista prosperietà delle emperimie goddini del territorio. Non so so altri sinsi più occupato di spaceto sugmente:

Avrò a far una della negaccite peregionentello, doncida all'albrette l'unices. So nopra una data ratta ni ha una norte all peresti co, nel sura norte ele negaccite m' in involuzione, e mi la duo norte negaccite della constitua ne en ni necessariamentel, vi nomi in generale tra panti no, nimanti peregionale tra panti no, nimanti no nimanti peregionale tra panti nella con nimanti nella manti competita della continua della co

ore, pusto r -- s. l'impassione risultante è del terso grado in s. da cui ni sonclude la verità dell'empriato teoresia i ten quarti accennati or attengeno sempetricamente, mediante le eleganti contensione d'ata d'alla atcesse signes t'ursane*.

2. Devesi al celebre maternatico inglose t'arant l'importante esservament, che in una superficie goldes l'ordine è eguale alla classe. Infatti, il numero delle generatrici rettilinee incontrate da una rotta arbitraria è eradentemente eguale al numero dei punti comuni a questa retta ed alla superficte, ed anche al numero de' piani tangenti che per la retta stessa si pussone conducre. Segue da ciò, che alle superficte gobbe, di qualsivoglia ordine, compute quella dualità di proprietà geometriche che si riscontra

^{*)} Complex rendus de l'Assistante de l'arts, som. XII, pag. 271. Veggansi anche i Mélanges de géométrie pure del signer Jessquinams, pag. 182

nelle superficie del second'ordine, appunto perchè esse sono in pari tempo della seconda classe.

Per esprimere con una sola parola il doppio concetto dell'ordine e della classe, dirò che una superficie gobba è del grado n, quando una rotta arbitraria incontra n sue generatrici rettilinee.

3. Sia proposta una superficie gobba Σ del terzo grado; assunte ad arbitrio quattro generatrici G, H, K, L, siano D, E le due rette che le incontrano tutt'e quattro. Ciascuna delle rette D, E ha quattro punti in comune colla superficie data, epperò giaco per intero in essa.

Considero ora il piano EG, il quale contenendo già, oltre la retta E, la generatrice G, segherà la superficie in una nuova generatrice G', poichè la sezione fatta da un piano qualsivoglia è una linea d'ordine eguale a quello della superficie. Lo tre rette E, G, G' costituiscono la completa intersezione di quel piano colla superficie; dunque il piano medesimo sega tutte le generatrici in punti appartenenti alla retta E; ossia, tutte le generatrici della superficie Σ incontrano la retta E. Per la stessa ragione, esse incontrano la retta D; dunque D, E sono due direttrici rettilinea della proposta superficie. È evidente che non vi può essere una terza direttrice rettilinea; epperò:

Ogni superficie gobba del terzo grado ammette due direttrici rettilinec.

Considerando di nuovo il piano EGG', e ritenendo che le generatrici G, G' incontrino la direttrice E in due punti distinti, esse andranno necessariamente ad incontrare l'altra direttrice D in uno stesso punto, là, cioè, dove questa attraversa il piano EGG'. In questo punto la direttrice è incontrata da due generatrici, epperò ivi la superficie Σ ammette due piani tangenti, DG e DG'; dunque, quello è un punto doppio. Analogamente è un punto doppio quello in cui la direttrice D è incontrata da qualunque altra generatrice: il che significa essere D una retta doppia sulla superficie Σ . Da ogni punto di D partono due generatrici, situate in un piano passante per E. Ogni piano passante per D contiene una sola generatrice: la retta D conta per due nel grado della sezione. Ossia:

Ogni superficie gobba del terzo grado ha una retta doppia, la quale è una delle due direttrici rettilinee.

4. Una superficie gobba di terzo grado non può avere altra linea multipla. In fatti, un piano qualsivoglia sega la superficie in una linea del terz'ordine, e le linee multiple di quella in punti, che sono multipli per questa linea. Ora, una linea del terz'ordine non può avere più di un punto multiplo, senza degenerare nel sistema di una retta ed una conica, o nel sistema di tre rette; e d'altronde se un piano qualsivoglia segasse la superficie secondo una retta ed una conica, ovvero secondo tre rette.

la superficie stessa sarebbe evidentemente il complesso di un piano e d'una super-ficie di second'ordine, ovvero di tre piani.

Nè la retta singolare D può divenire cuspidale, in luogo d'essere puramente doppia. Perchè, se in ogni punto di D i due piani tangenti alla superficie coincidessero, coinciderebbero anco le due generatrici che partono da quello; epperò da ogni punto di D, come da ogni punto di E, partirebbe una sola generatrice. Dunque le rette D, E sarebbero dalle generatrici divise omograficamente, e la superficie diverrebbe un iperboloide.

Se una superficie di terz'ordine ha una retta doppia, ogni piano passante per questa segherà la superficie in una retta; dunque:

Ogni superficie di ters'ordine, nella quale sia una retta doppia, è rigata.

5. Dal fatto che per ciascun punto della direttrice doppia D passano due generatrici poste in un piano passante per la seconda direttrice E, risulta che:

In ciascun punto della retta doppia di una superficie gobba di terzo grado, questa è toccata da due piani; tali coppie di piani formano un'involuzione. Ciascun piano passante per l'altra direttrice rettilinea tocca la superficie in due punti; tali coppie di punti sono in involuzione. Le due involuzioni sono prospettive (cioè i piani della prima passano pei punti della seconda).

In altre parole: siccome le generatrici della superficie Σ a due a due incontrano in uno stesso punto la retta doppia D, e sono in un piano passante per l'altra direttrice E, così esse generatrici determinano coi loro punti d'appoggio una serie di segmenti in involuzione sulla retta E, ed una semplice serie di punti sulla retta D; e le due serie si corrispondono anarmonicamente. Se l'involuzione ha i punti doppj reali, e siano a', b', da essi partiranno due generatrici A, B, che andranno ad incontrare la retta doppia D nei corrispondenti punti a, b. Questi due punti hanno dunque la speciale proprietà, che da ciascun d'essi parte una sola generatrice, cioè in ciascun d'essi i due piani tangenti coincidono. Per conseguenza, essi sono due punti cuspidali. I piani tangenti in questi punti incontrano la direttrice E in a' e b'. È del pari evidente che i due piani EA, EB hanno, fra tutti i piani passanti per E l'esclusive

allo duo direttrioi rettiliner, formano su queste due serie projettire; ed invero, una ser somplice di punti sulla retta doppia, ed una serie di segmenti in involuzione sull'altr direttrice. I punti doppi di questa involuzione corrispondono ai punti ruspidali della reti doppia.

I piani passanti per l'una o per l'altra delle due divettrici vettilines di una supe, ficie gobba di terzo grado, formano due fusci projettivi; ed invero, an fuscio doppinvolutorio intorno alla retta doppia, ed un fuscio semplice intorno alla seconda dire trice. I piani doppi dell'involuzione sono quelli ebe toccano la superficie ani pun cuspidali della retta doppia.

6. Stadiamo ora la questione inversa. Sian date due serie projettivo di punt l'una semplice su d'una retta D. l'altra doppia involutoria sopra un'altra retta le la duo retto non situate in uno stesso piano. Di qual grado é la superficie luog delle retto che uniscono i punti corrispondenti delle due serie / funnagino una rettarbitraria l', e per essa un fascio di piani prospettivo alla serie di punti su D. Quest fascio determinerà sulla retta l' una serie di punti omografica a quelta data su l' epperò in le avremo due serie projettive di punti. l'una semplice e l'altra doppia i involuzione. L'ali serie sopra una stessa retta ammettono in generale tre punti doppi dunque la retta arbitraria l' incontra tre generatrici, ossia la superficie descritta del terzo grado. Per essa la retta D è evidentemente la retta doppia, ed l' à l seconda direttrice. Dunque:

Dala una serie di segmenti in involuzione sopra una vetta ed una serie sempli di punti, projettiva alla prima serie, sopra un'altra vetta, le vette che uniscoma i puna corrispondenti delle due serie formana una superpeie del tersa grada.

Analogamente si dimostra che:

Dato un fascio involutorio di piani passanti per una retta, ed un altro fascio sem plico, projettivo al primo, di piani passanti per una seconda retta, le rette intersezion de piani corrispondenti formano una saperficie del terzo grado.

A questi teoremi può anche darsi un'altra espressione. Sia α un panto fisso pres ad arbitrio nella retta doppia D; q un panto fisso in E; sia m un panto qualmaquin E; m' il punto che gli corrisponde in D. Altora la corrispondenza anarmonica della duo serio di punti in D, E sarà espressa da un'equazione della forma:

(1)
$$qm^{2}(h, om' + \mu) + qm(v, om' + \pi) + \rho, om' + \sigma > 0$$
,

ονο λ, μ, ν, π, ρ, σ sono costanti. Danque:

So in due rette date si prendeno due punti fissi q, v, e due punti variabili m, m', is modo che fra i segmenti qm, om' abbia luego la relazione (1). la retta mm' genera un superficie del terzo grado.

Un analogo enunciato si può dedurre dalla considerazione de' due fasci di piani, di cui lo retto D, E sono gli assi.

7. Una superficio gobba di terzo grado è completamente individuata dalle due serio projettivo di punti in D. E. Ciò posto, è ovvio come si risolverebbe il problema: Costraire le tre generatrici incontrate da una retta data.

La soluzione di questo problema riducesi alla costruzione de' tre punti doppi di due serie projettive. l'una semplice e l'altra involutoria, sopra una medesima retta. È del pari facilissimo vedere come si risolvono questi altri problemi:

Per quattro rette, a due a due, non situate in uno stesso piano, a per un punto dato, far passare una superficie gobba di terzo grado. (Due soluzioni, a nessuna).

Costruire la superficie gobba di terzo grado di cui sian date la retta doppia e la seconda direttrice, ed inoltre cinque generatrici (occero cinque punti), (Una soluzione).

8. Prendianto ora a considerare un piano tangente qualsivoglia della superficie Σ, il quale non passi nè per D, nè per E. Esso, oltre al contenere una generatrice, segherà la superficie secondo una conica, la quale è incontrata dalla generatrice in due punti, e questi sono i due punti doppi in virtà de' quali la sezione, che in generale è una curva del terz'ordine, si risolve qui in una retta ed una conica. Ma anche il punto in cui il piano dato sega la retta doppia, dev'essere un punto doppio per la sezione; dunque uno de' punti in cui la generatrice incontra la conica, appartieno alla retta doppia. L'altro punto è quello in cui il piano tocca la superficie; ossia:

Ogni piano tangente ad una superficie gobba del terzo grado, il qualo non passi per una delle direttrici rettilinee, sega la superficie secondo una conica che è incontrata dalla generatrice posta nel piano stesso in due panti. Uno di questi è il punto di contatto del piano colla superficie; Unitro è d punto in cui la generatrice s'appoggia alla rella doppia,

E per conseguenza:

La rella doppia di una superficie gobba del terso grado si appoggia a talle la coniche inscritte in questo.

No risulta anche che nessuna di queste coniche incontra la seconda direttrice, o che nessuna conjea posta in un piano tangente non passante per una direttrice si risolve in due rette.

Osservo inoltre, che i piani EA, EB (reali o immaginarj), toccando la superficio E lungo tutta una generatrice per ciaschedune, toccano anche le coniche in essa inscritte; ossia:

I piani tangenti (reali a immaginari) che per la direttrice non doppia di una superficie gobba del terzo grado si possono condurre ad una conica inscritta in questa, sono anche tangenti a tutte le altre coniche inscritte nella medesima superficie. I punti di contatta sono situati nelle due generalciei, che incontrava la retta doppia ne pui cuspidali.

9. Qual è il grado della superficie generata da una retta che si muova appa giandosi costantemente ad una conica K e a due rette D, E, la prima della qui lucontri la conica in un punto? Immagino una retta arbitraria T; tutto le rette el simultaneamente incontrano le tre rette D, E, T, formano un iperboloide, il quala soi il piano della conica K secondo un'altra conica. Le due coniche passamo contrambe per traccia di D, opperò si sogheranno generalmente in tre altri punti; oscia l'iperboloid ha tre generatrici appoggiate alla conica K; dumque tre sono le rette che incontrar a un tempo D, E, T e K, opperò;

La superficie generala da una vetta mobile che sa appaggi costantemente ad un conica ed a due rette, una delle quali abbia un punta comune colla conica, è del teri grado. La direttrice rettilinea che ha un punta comune colla comea, è la retta doppi della superficie,

Viceversa, ogni superficie goldar del terzo grado anonetto tale generazione.

10. Se consideriamo la direttrice E ed una comea K inscritta nella superficie Σ, a ogni punto dell'una di esse carrisponde un punto nell'altra, e vicoversa: i punti cor rispondenti sono quelli per cui passa una stessa generatrice della superficie. Ossia

Le generalrici di una superficie goldor del terso grada determinana sulla direttric rettilinea non doppia, e sopra una qualsicoglia conica inscrutta nella superficie, due seri projettice di punti.

lo ho già dimostrato, nella Memoria Sur quelques propriétés des topics gauches de troisième ordre et clusse*), il teorema inverso:

Date due serie proiettive di punti, l'una sopra una vetta e l'altra sopra una conica situale comunque nello spazio, le rette che uniscona i punti cocrispondenti formano uno superficie del terzo grado,

 In virtă del principio di dualită, possimue auche connciare i segmenti teoremi, che si dimestrane colla stessa facilită de' precedenti.

Un punto qualunque di una saperficie gobba del terzo grada, il quale non giaccia in una delle due direttrici rettilinee, è il vertice di un rono di secondo grado, circo-seritto a quella. De' due piani tangenti a questo cono, che in generale ponno condursi per la generalrice passante per quel punto, l'una passa per la direttrice non doppia, mentre l'altro è il piano tangente alla superficie data nel vertice del cono.

Ogni cono di secondo grado, circoscritto ad una superficie gobba del terzo, ha un piano tangente passante per la direttrice non doppia di questa.

^{*)} Journal für die reine und angescandte Mathematik, Band 58, pag. 138. [Queste Opere, n. 24].

La superficie generata da una retta mobile, la quale si appoggi a due rette date, e si trovi ad ogni istante in un piano tangente di un dato cono di secondo grado, un piano tangente del quale passi per una di quelle due rette, è del terzo grado.

La vella doppia di una superficie gobba di levzo grado incontra nella stessa coppia di punti (veuli o immaginari), cioè nei punti caspidali, tutti i coni di secondo grado sireascritti alla superficie. I piani tangenti ai conì in quei punti passano per le due generalvici che s'appoggiano alla vetta doppia nei punti medesimi.

Dati due fusci projettivi, l'una di piani tangenti ad un cono di secondo grado, l'altro di piani passanti per una retta, le rette intersesioni de piani corrispondenti formuna una superficie del terso grado (per la quale la retta data è la direttrice doppia).

12. Considero una generatrice G appoggiata alla retta doppia D nel punto y. Se inforno a quella generatrice si fa rotare un piano, esso sega la superficie S secondo una conica che passa costantemente pel punto y, cd ivi tocca un piano tisso, cioè quel piano DG che passa per la direttrice doppia, e per quella generatrice G che appoggiasi pure in y ulla retta D. Il polo della retta G rispetto a quella conica si froverà dumque nel piano DG. Ma siccome la generatrice G incontra anche l'altra direttrice E, così, se per questa s'immaginano condotti i piani tangenti alla conica, il piano EG ed inoltre il piano EF conjugato armonico di quest'ultimo rispetto ai due primi, è ovidento che il piano EF deve pure passare per quel pelo. Ora, i piani DG, EF sono fissi, cioè non variano, commique ruoti intorno a G il piano della conica; dunque, variando questo piano, il polo di G rispetto alla conica variabile percorre la retta F comune ai piani DG, EF, Ossia;

I puli di una stessa generatrice di ana sagorficio gobba del terzo grada, relativi a tutto le coniche in essa inscritte e poste in piani possanti per quella generatrice, sono in una retta appaggiata alle due direttrici della saperficie medesima.

Variando la generatrice G, varia la corrispondente retta l', che però rimane sompre appuggiata alle D, E; onde segme, che il luego della retta l', è un'altra superficie gobba del terzo grado, che ha le rette direttrici in comune colla data; superficie, che è evidentemente polare reciproca della proposta 2. Ossia:

retta fissa, e in modo che il polo della prima retta rispetto alla conica scorra su d'un terza retta data nel piano fisso; la conica genererà una superficie gobba del terzo grado per la quale le prime due rette date sono generatrici, mentre la retta che unisce i lor punti d'incontro col piano fisso è la retta doppia.

13. Ecco i teoremi correlativi:

I piani polari di una stessa generatrice di una superficie gobba del terzo grado rispetto a tutt'i coni di secondo grado circoscritti a questa ed aventi i vertici in quella generatrice, passano per una retta appoggiata alle due direttrici della superficie gobba Il luogo delle rette analoghe a questa, e corrispondenti alle diverse generatrici, è un'altra superficie gobba del terzo grado, polare reciproca della data (la stessa del numoro precedente).

Se un cono di secondo grado, mobile, percorre col vertice una retta fissa, e passa per un punto fisso, nel quale sia toccato da un piano passante per quella retta; se inoltre il cono ha costantemente un piano tangente, passante per una seconda retta fissa, e se il piano polare della prima retta, rispetto al cono, ruota intorno ad una tersa retta data, passante pel punto fisso; l'inviluppo di quel cono sarà una superficie gobba del terzo grado, per la quale le prime due rette date sono generatrici, mentre la retta intersezione de' piani da esse determinati col punto fisso è la direttrice non doppia.

14. Supponiamo che una superficie gobba Σ di terzo grado sia individuata per mezzo delle due direttrici e di cinque generatrici. Condotto un piano per una di queste, esso sarà un piano tangente della superficie. Si domanda il punto di contatto.

Questo piano segherà la retta doppia in un punto g, situato sulla generatrice per cui passa, e segherà le altre generatrici ne' punti h, k, l, m. La conica, intersezione della superficie col piano tangente, è determinata dai cinque punti g, h, k, l, m; e si tratta di trovare il punto in cui la generatrice G passante per g la sega di nuovo. A tale intento, basta ricorrere al teorema di Pascal. Le rette G, lm concorrono in un punto p; le hg, km in q; la pq incontri hl in r; la rk segherà G nel punto corcato.

Sia invece dato un punto sopra una delle cinque generatrici, o si domandi il piano che ivi tocca la superficie. Quel punto determina colla direttrice non doppia un piano α , passante per la generatrice G, di cui si tratta, e colle altre quattro generatrici altrettanti piani β , γ , δ , ε . Questi cinque piani determinano il cono di secondo grado, circoscritto alla superficie Σ , ed avente il vertice nel punto dato. Si tratta dunque di trovare il secondo piano taugente a questo cono, passante per quella generatrice G per cui passa già α . Le rette G, δ determinato un piano μ ; le βz , $\gamma \varepsilon$ un altro piano ν ; le $\beta \delta$, $\mu \nu$ un terzo piano π ; le rette $\pi \gamma$, G individueranno il piano desiderato.

Un piano qualsivoglia dato sega le sette rette, mediante le quali è individuata la superficie Σ, in altrettanti punti appartenenti alla curva di terz'ordine, secondo la quale

il piano sega la superficie. Era quei panti, quello che spetta alla direttrice doppia, è il pianto doppio della sessione, Cha una curra del terz'urdine con punto doppio è completamente determinata da questo e da sei punti orfinari, e si sa costruirla colle intersezioni di due facer projettivi, l'uno di rette e l'altro di coniche?.

Calla contruzione carrelajiva si atterià il vono circoscritta alla superficie Σ_i ed avento il vertico in un junto data arbitraramente nella spazio.

15. Considere ancara un prates che, passando per la generalité di seghi la superficio X in una conica, col immazino il reno strude per lesse questa comea ed il vertico in un punto o, prese ad arbitra culla retta doppa D. Chesta como ha evidentemente pur generalità la retta D e spielle due generalità i di X che passano per o) inoltro lo stosso como è torcato lungo D dal prame Dir, ove ti via la generalite di X che incontra la retta doppia mescone con ti.

È pure evidente che, commque moti quel prane informe a ti, epperò varii il comper mezza del quale vedesi dal pende tieno è la comea, secone della superficie 2, quelle tre generatrier e quel prane fancente revisare invariabili, onde si ha un faccia di coni aventi in comme tre generatrie ed al piante tangente lungo una di queste, Siccome pai, nel ugui prane consestito per ti corresponde un determinate come nel fascio, a reciprocamente, così è com any delli nel è piante per ti si correspondente many municamente, ciuè formane due sistemi proceditari. Ituoque:

I piuni tangrate de mais empregare endice del legre gradis, guerente per una stessa generatrire, ed è runs per marso de ganto es response de un punda tronta de dalatria sulla rella doppus le remache essentite mello arapragarese e grade en gant prouse, formana due fusci projettivi.

Dasorviamo che quando al prosse amescale subsance a la passa per II, la conica degenera nel aintema di due resta seriarendente como è il aintema dei due passi ciar seccasse la capentisca à mel punte e. Questa un sorrazione gioverà per riè cire segue, § Asociae al passe l'è corresponde un como riducentesia a due piani; il piano III è ci il piano el piane alcite dan generatura per e, cioè il piano el. §

16. Sian dati due fasci projettivi. I uno di prani passanti per una data retta ti, l'altro di coni di secondo grado passanti per tre date generatrici (), () (queste due reali o immaginario) e 1), se toccasti lungo quest'ultima un piano dato. Supponiumo inoltre che le rette 11, ti siano in una stesso piano, al quale corrisponda, nel secondo fascio, il sistema de' due piano (10), (10). Di qual natura è la superficie luogo delle coniche intersezioni dei piano del primo fascio con corrispondenti del secondo?

⁾ Josquibuss, Mslanges, etc., pag. 130.

Una retta arbitraria incontra il fascio di coni in una doppia serie di panti in involuzione, ed il fascio di piani in una semplice serie di panti, projettiva alla prima. Le due serie hanno in generale tre panti doppi, epperò la superficie richiesta è del terz'ordine. È evidente che essa conterrà le quattro rette date. Indire, sircome il piano DG sega il cono corrispondente, cioè il sistema de' piani DO, DO' secondo una conica che riducesi al sistema di due rette coincidenti (DD), così la retta D è doppia sulla superficie, e per conseguenza questa è goldon.

17. Il principio di dualità somministra poi queste altre proprietà:

I punti di una generatrice di una saperficie gobba del treza grado, considerati como vertici d'altrettanti comi di secondo grado circoscritti a questa, e le coniche intersezioni di questi coni con uno stesso piano condotto ad arbitrio per la direttrice non doppia, formano due sistemi projettivi.

Sian dati due sistemi projettivi, l'uno di punti sopra una rotta G, l'altro di coniche tangenti due rette date O, O' (reali o no), ed un'altra retta data E in un punto dato. Supponiamo inoltre che le rette E, G siano concorrenti in un punto, al quale corrisponda, nel secondo sistema, il complesso de' due punti EO, EO' (risguardato como un inviluppo di seconda classo). La superticie inviluppata dai coni che passano per quelle coniche ed hanno i vertici ne' corrispondenti punti di G, è gobba e del terzo grado; per essa la retta E è la direttrice non doppia, e G, O, O' sono tre generatrici.

Dallo cose cho precedono, consugue che:

Una saperficie gobba del terzo grado è individuata dalla retta doppia, da tre punti, o da tre generatrici, due delle quali (reali o immaginarie) se appoggino alla retta doppia in uno stesso punto,

Una superficie gobba del terzo grado è individanta dalla retta doppia e da nove munti.

Una superficie gobba del terzo grado è individuata dalla direttrice non doppia, da tre piani tangenti e da tre generalrici, due dalle quati (reali a no) siano in uno stesso piano colla direttrice,

Una superficie gobba del terzo grado è individuata dalla direttrice non doppia e da nove piani tangenti.

Ecc. ecc.

18. Dato un punto qualunque o nello spazio, la sua prima superficie polare, rispetto alla superficie Σ , è, per la nota teoria delle curve e delle superficie polari, del second'ordine. Se per o conduciamo un piano π arbitrario, esso sega la superficie Σ secondo una linea del terzo ordine, che ha un punto doppio nell'intersezione dei piano π colla retta doppia D. Lo stesso piano π segherà la superficie prima polare di o secondo

una conica, la quale è la polare di o rispetto all'anzidetta linea del terz'ordine. Ma à d'altronde noto, che quando una linea del terz'ordine ha un punto doppio, tutte le prime polari passano per esso; dunque:

La prima superficie polare di un punto arbitrario rispetto ad una superficie gobba del terzo grado è un iperboloide passante per la retta doppia*).

So quel piano segante a si facesse passaro per uno de' due punti caspidali della retta doppia, la sezione avrebbe ivi un punto doppio con due tangenti coincidenti, cioè una cuspide o regresso; epperò, siccome è noto che una linea del terz'ordine, avente una cuspide, è ivi toccata da tutte le coniche prime polari, così:

I piani che toccano una superficie gobba del terzo grado ne' punti cuspidali della rella doppia, some langenti nei medesimi punti all'iperboloide polare di un punto arbitrario **).

Se immaginiamo ancora il piano segante z, come sopra, è noto ***) che la retta tirata da o al punto doppio della linea di terz'ordine e la tangente in questo punto alla conlea polare, sono conjugate armoniche rispetto alle due tangenti della linea di terz'ordine nel panto stesso; dumque:

In un punto qualunque della rella doppia di una superficie gabba del terzo grado, l'angolò de' due piani tangenti a questa superficie è diviso armonicamente dal piano che ivi tocca l'iperboloide polare e dal piano condotto al polo3).

Il piano all combatto dalla vetta doppia al polo, toccherà essa pure l'iperboloide polare in un panto σ' (della retta Di; epperò, in virtà del precedente teorema, nel panto σ' il piano tangente all'iperboloide è uno dei piani che nel panto stesso toccano la superficie Σ . Per trovare il panto σ' , si conduca il piano σ D che seghi la seconda direttrice Σ nel panto σ'' ; il piano tangente alla superficie Σ in σ' , segherà evidontemente la retta doppia nel panto desiderato.

^{*)} Ha prime polare di un punto arbitrario rispetto ad una superflete golda d'ordine qualunque passa per la curva doppia di questa superficio.;

^{**)} II plant che toccano una superficie golda qualumque nel punti cuspidali della curva doppla sono tangenti nel medestral punti alla prima polare di un punto arbitrario.

^{***)} Veggasi Peccellents trattate tin the higher plane curves dell'illustre geometra ichandess Giorgio Salmos (Dublin, 1952, pag. 61).

19. Immaginiamo il piano oE, condotto pel polo e per la direttrice non doppia; esso sega la superficie Σ secondo il sistema di tre rette, cioè la direttrice E e due generatrici, le quali incontrino E in due punti u, v, e siano appoggiate alla retta doppia nel punto w. La conica polare di o, rispetto al triangolo uvv, è circoscritta al triangolo stesso, com'è notissimo; epporò i punti u, v sono quelli ne' quali la retta E è incontrata dall'iperboloide polare. Ma i punti u, v sono anche quelli in cui il piano oE tocca la superficie Σ , cioè sono due punti conjugati di quell'involuzione che le generatrici della superficie del terzo grado formano sulla direttrice E; dunque:

La direttrice non doppia di una superficie gobba del terzo grado è divisa armonicamente dai picini tangenti ne' punti cuspidati e dull'iperboloide polare di un punto arbitrario.

E per conseguenza:

La direttrice non doppia di una superficie gobba del terzo grado è tangente all'iperboloide polare di un punto qualunque, preso in uno dei due piani che passano per la direttrice medesima e per uno de' punti cuspidali.

Viceversa, perchè un iperboloide passante per la retta doppia, e tangente ne' punti cuspidali alla superficie Σ , possa essere la superficie polare di alcun punto nello spazio, basta ch'esso passi per una coppia di punti conjugati dell'involuzione esistente sulla retta E.

20. Vediamo ora come si possa costruire l'iperboloide polare di un dato punto o. La retta che partendo da o si appoggia alle direttrici D, E della superficie Σ , incontrerà, oltre D, un'altra generatrice, dello stesso sistema, dell'iperboloide. Per trovare questa generatrice, considero le generatrici A, B passanti pei punti cuspidali (vedi il n.º 5). Sia ρ il piano conjugato armonico del piano o (AD) (BE) *) rispetto ai due AD, BE, e sia ρ ' il coniugato di AD rispetto ai due ρ , BE. È facile vedere che il piano ρ ' passa per la generatrice desiderata. Analogamente si trova un piano σ ' passante per la retta intersezione de' piani AE, BD; e la generatrice richiesta è la retta secondo cui si segano i piani ρ' , σ' .

Ciò posto, l'iperboloide polaro si può gonorare mediante l'intersezione de' piani corrispondenti di due fasci omografici, gli assi de' quali siano le rette D e $\rho'\sigma'$; ponendo come corrispondenti i piani AD e σ' ; BD e ρ' ; oD ed $\sigma'(\rho'\sigma')$.

La precedente costruzione mostra, che se il polo o si trova nel piano AD, l'iperboloide degenera in un cono di secondo grado col vertice in a; e se o si trova nel piano BD, l'iperboloide diviene un cono col vertice in b; dunque:

I piani che toccano una superficie gobba del terzo grado ne' suoi punti cuspidali,

^{*)} Cioè il piano passante per o e per la retta intersezione dei piani AD, BE.

sono il luogo de' punti te cui prime superficie polari siano coni di secondo grado, l vertici di questi coni sono gli stessi punti enspidali*),

21. Albiamo già veduto (n.º 6) come si può generare la superficie gobba del terzo grado mediante l'intersezione, de' piani corrispondenti di due fasci projettivi, l'uno semplice intorne ad E. l'altro doppia involutorio intorne a D. Quindi il luogo dello intersezioni de' piani corrispondenti de' tre fasci, i cui assi sono le rette D, E, μ'σ', sarà la curva di quart'ordine **), seconde la quale si segano la superficie Σ ο l'iperboloide polare. Ma possiante considerare la cosa più generalmente, come segue.

Sian dati tre fasci projettivi di piani, l'uno semplice intorno all'asse E; il serondo doppin involutorio inforno all'asse D; il terzo amografico al secondo e coll'asse G. Quale è la curva luogo delle intersezioni de' piani corrispondenti? Un piano qualsivoglia sega i tre fasci di piani secondo altrettanti fasci di rette, de' quali il primo el il secondo generamo, colle mutue intersezioni de' raggi omologhi, una curva del terz'ordine con un panto doppio (l'intersezione di D); mentre il secondo ed il terzo fascio generamo una conica passante per loro centri, eppero pel punto doppio della prima curva. Le due curve, avendo in comune un punto che è doppio per l'una di esse, si segheranno generalmente in altri qualtro punti; dunque la curva generata dai tre fasci di punti del quart'ordine, poichè un piano qualunque la sega in qualtro punti.

I piani del secondo e del terro fascro determinano sulla retta E due divisioni omngrafiche, che in generale ammettono due punti doppi; dumpus la curva in questione d appoggia alla retta E in due punti.

Invece i piant del primo e del terzo fescio determinano sulla retta D due serio projettive. Psusa semplice e l'altra doppia involutoria; tali serie hanno tre punti doppi, quali sono quelli in cui la curva si appoggia all'asse D. Così pure la curva medo-ina si appoggia in tre punti sulla retta C.

Il primo e il secondo fascio generano una superficie gobba del terzo grado, muntro l secondo e il terzo fascio generano un iperiodojde; D è la retta doppia della prima uperficie, od è anche una generatrico della seconda. La curva di cui si tratta A Piosascione delle due superficie, astrazione fatta dalla retta D. Ora, ogni gen

dell'iperboloide, del sistema a cui appartiene D, incontra la superficie del terzo grado, epperò anche la curva di quart'ordine, in tre punti. Invece, ogni generatrice dell'iperboloide, dell'altro sistema, essendo appoggiata alla retta doppia, incontra la superficie del terzo grado, e quindi la curva di quart'ordine, in un solo punto. Questa proprietà basta per mostrare quanto questa curva sia diversa dalla curva, dello stesso ordine, intersezione di due superficie del secondo. Dunque:

Il luogo delle intersezioni dei piani corrispondenti di tre fasci projettivi, il primo semplice di piani passanti per una stessa retta, il secondo doppio involutorio di piani passanti per un'altra retta, il terzo, omografico al secondo, di piani passanti per una terza retta data, è una curva del quart'ordine, per la quale passa un'unica superficie del second'ordine, l'iperboloide, cioè, generato dall'intersezione degli ultimi due fasci. Ciascuna generatrice dell'iperboloide, del sistema a cui appartengono la seconda e la terza retta data, incontra quella curva in tre punti, mentre ogni generatrice dell'altro sistema non l'incontra che in un solo punto.

Ciascuno riconoscerà qui le proprietà di quella curva che l'illustre Steinen*) trovò come intersezione di una superficie (non rigata) del terz'ordine con un iperboloide passante per due rette situate in quella superficie, ma non nello stesso piano. Benchè nel teorema superiore, la superficie del terz'ordine non sia qualunque, ma rigata, e l'iperboloide abbia con essa in comune, non due rette distinte, ma la retta doppia, tuttavia la curva da me incontrata è generale quanto quella del sommo geometra alemanno. In altra occasione mi propongo di dimostrare questa proprietà, ed anche che, data una curva di tale natura, epperò dato l'iperboloide che passa per essa, ogni generatrice dell'iperboloide, appoggiata alla curva in tre punti, può essere presa come retta doppia di una superficie gobba del terzo grado, passante per la curva, ed avente per seconda direttrice la retta congiungente due punti dati della curva medesima. Intanto proporrei che a questa si desse la denominazione di curva gobba del quartordine e di seconda specie.

22. Ritornando all'iperboloide polare del punto o, rispetto alla superficie Σ , cerchiamo quali siano i tre punti in cui la curva intersezione delle attuali due superficie, si appoggia alla retta doppia \mathbf{D} . Essi sono i punti doppj delle due serie projettive determinate su questa retta dai fasci che hanno per assi le rette \mathbf{E} e $\rho'\sigma'$. Ma in questi fasci si corrispondono i piani \mathbf{AE} e σ' ; \mathbf{BE} o ρ' ; $\sigma'\mathbf{E}$ ed $\sigma'(\rho'\sigma')$. Dunque:

L'iperboloide polare di un punto qualunque, rispetto ad una superficie gobba del terzo grado, sega questa secondo una curva del quart'ordine e di seconda specie, che passa

^{*)} Journal filr die reine und angewandte Mathematik, Band 53.

pai tre punti della retta doppia, ore le due superficie si toccano (cioù ne' punti a, b, o') *), 23. La seconda superficie polare del punto o ѝ il piano polare di o relativo all'iperboloide polare. È assai facile la costruzione di quel piano. Siecome un piano ѝ determinato da tre punti, così se da o si tiramo tre trasversali, ciascana segante la superficie Σ in tre punti, il piano cercato sarà il piano polare del punto o rispetto al triedro formato da tre piani condotti per quelle intersezioni (in modo però che ogni piano contenga un punto di ciascana trasversale). Il modo più semplice di ottenero un tale triedro è quello di prendere i piani o'E, nD, rD, ove u, v sono i punti considerati al n.º 19, È ben noto come si costruisce il piano polare di un punto rispetto ad un triedro. Il vertice del triedro anzidetto è il punto o', epperò il piano polare di o passerà per o', cioè:

Il piano polare di un punto dato, vispetto ad una superficie gobba del terzo grado, incontra la retta doppia nel punto in cui questa superficie è toccata da un piano passante pel polo.

Shecome il panto o' appartiene alla carva di quart'ordine, intersozione della superficie Σ coll'iperboloide polare di o, così il piano polare incontrerà questa carva in altri tro panti r, s, t (de' quali uno solo è reale quando i panti u, v sono reali; ed invoce tutti sono reali quando questi ultimi sono immaginarj).

24. Se il polo o appartieno alla superficio Σ, l'iperboloide polare contione la generatrice corrispondente, epperò la curva d'intersezione si decompone nel sistema di questa generatrice e di una cubica gobba (linea del terz'ordine a doppia curvatura). Dunque:

Il sistema formulo da una cabica gobba e da una retta appoggiata ad essa in un punto, è un casa particolare della carea di quart'ordine e seconda specie.

Se il pole o cado sulla direttrice E, la curva d'intersezione dell'iperboloide polare colla superficie Σ si decompone in quattro rette, cioù la generatrice passante per o_i la direttrice E e le generatrici passanti pei punti cuspidali.

Finalmente, se o appartiene alla retta doppia, l'iperboloide polare si decompone in due piani, cioè ne' piani che in quel punto teccano la superficie Σ .

25. Dalla teoria generale delle curve e delle superficie, risulta che la del quart'ordine, intersezione della superficie Σ coll'iperboloide polare d'

^{*) 18}a una superficie gobba d'ordine n ha una curva doppia d'ordine tatta col como elecoscritto di vertice o è dell'ordine n (n-1)-2h ad incom na' punti ava la superficie data è toccata dalla 1.* polare di a, cioè nel punti situati nella 2.* polare. Se la superficie data è di genere b_i si ha h il numero de' punti cuspidali è altera $2 \cdot n - 2 \cdot n$, quello degli altri punti $\frac{1}{2} \cdot n$ dina della curva di contatto $\frac{1}{2} \cdot n - 2 \cdot n - 2 \cdot n$

è anche il luogo dei punti di contatto de' piani che ponno condurai da a a toccare Σ , cioù è la curva di contatto fra questa superficie e il cono ad essa circoscritto col vertire in a, Questo cono è della terza classe, poichè la classe del cono involvente è la stessa della superficie inscritta. Le generatrici cuspidali sono quelle che vanno ai punti r, s, t (n.º 23). Il piano obi tocca d'cono lungo le due rette aa, ac (n.º 49); epperò il cono medesimo, avendo un piano tangente doppio, è del quart'ordine.

26. Ometto per bravità di riportare qui i teoremi correlativi. In questi, alla enrya di quart'ordine e seconda specie corrisponde una superficie sviluppabile della quarta clusse, essenzialmente distinta da quella della stessa classe, sola conosciuta timora, che è formata dai piani tangenti comuni a due superficie del second'ordine. Tale superficie sviluppabile, che tucca la superficie gobba del terzo grado lungo la curva intersezione fattu da un piano arbitrario, è circoscritta sol un'unica superficie del second'ordine (un iperboloide). Per ogni generatrice di uno stesso sistemo di questo iperboloide pussano tre piani tangenti della sviluppabile, mentre per agni generatrice dell'altra sistema passa un solo piano tangente.

La sviluppabile medesima può essere con tutta generalità definità come l'inviluppo de' piani tangenti comuni ad una superficio gobba del terzo grado, e ad un iperboloide passante per la direttrice non doppia di quella. Per conseguenza, ecco come può costruirsi tale inviduppo:

Onto tre serie projettive di punti, sopos tre rette situate comunque nello spuzio; la prima serie semplico, la seconda doppia involutoria, la terza enegratica alla seconda; i piani determinati dalle terne di punti corrispondenti, invaluppane la sviluppabila richiesta.

NUTA

Si consideri una superficie gobba del terza grado, como il luego di una retta che si unuva appagniandosi ad una comica e a due retto D, E, la prima delle quali abbia un punto comune colla conica ivodi il u, (0), (0), (0), (0). O Fequazione del piano che passa per la retta D e per la traccia di E sul piano della conica, g = 0 il piano che passa per E e per la traccia di D sul piano della conica molesama; g = 0 il piano che passa per E e pel polo, relativo alla comen, della retta congrungente la traccie di D, E; m = 0 il piano passante per D e tangente alla conica. Alfora l'equazione della superficio può scriversi:

$$y(v^t + kw^t) = v + w + w$$

oye k è una costante, dat seguo della quale dipende l'essere reali o inunagiuari i punti cuspidali. Ciò dà luogo a due generi, essenzialmente distinti, di superficie gobbe del terzo grado. Quando i punti cuspidali sona reali, si può, mediante un'ovvia trasformazione di coordinate, ridurre l'equazione della superficie alla forma semplicissima:

$$x^2z^2 = w^2y = 0,$$

ove x>0, w>0 some i piani tangenti ne' punti cuspidali, ed y>0, x>0 some i piani langenti lango le generatrici appoggiate alla retta doppia ne' punti cuspidali.

L'Hessiano della forma $x^2z = w^2y$ è, astrazione fatta da un coefficiente numerico, x^2w^2 ; da cui concludiano che, onde una fanzione omogenea cubica con quattro variabili, eguagliata a zero, rappresenti una superficie gobba, è necessario (sufficiente?) che il suo Hessiano sia il quadrato perfetto di una forma quadratica, decomponibile in due fattori lineari. Secondo che i fattori lineari di questa forma quadratica siano reali o no, la superficie ha due punti cuspidali reali, o non ne ha. E gli stessi fattori lineari, ove sian roali, eguagliati separatamente a zero, rappresentano i piani tangenti alla superficie nei punti cuspidali.

Il signor Steinen, nella sua Memoria già citata sulle superficie del terz'ordine lui onunciata una serie di mirabili teoremi connecsi con una certa superficie del quar-l'ordine, ch'ei chiama superficie nucleo (Kernfache), o che è il luogo de' punti dello spazio, pei quali la prima superficie polare, rispetto ad una data superficie qualsivos glia del terz'ordine, è un cono di occondo grado.

L'abilissimo analista, signor Caraca, professore a Carlsrule, ha osservato*) che l'equazione della superficie mucleo non è altro che l'Hessiano dell'equazione della superficie data. Egli ha dimostrato analiticamente parecelà teoremi della Steiner, ne ha trovati altri movì ed elegantissimi, e ne ha ricavato l'importante riduzione di una forma omogenea cubica con quattro variabili alla somma di cinque cubi.

La maggior parte però di questi bei teoremi perde significato nell'applicazione alle superficie goldie, Qui mi lumito ad osservare, che per queste la superficie nucleo si ròduce al sastema de' due piani che torzano la superficie data ne' punti cuspidali (vedi il n.º 20).

Du ultimo noterò che la condizione a eni devono soddisfare i parametri del piano

perché sia tangente alla superficie

Ò;

$$x^2 z = w^2 y - w_1$$

 $r^{j}t + u^{j}s = 0;$

^{*)} Journal fur die reins und ung. Mathematik, Band 58.

INTORNO ALLA CURVA GOBBA DEL QUART ORDINE PER LA QUALE PASSA UNA SOLA SUPERFICIE DI SECONDO GRADO, PI

trimite de Matematica para est applicata, serie 1, 1, 4V (1982), pp. 71 t01.

Una delle trorie più interessanti nell'alta geometria, e che da qualche tempo sembra aver attivato in mode speciale l'attenzione de' geometri, è senza dubbio quella che risgonrda le lince a doppia curvatura o carec godhe. Il sig. Cayler, giovandosi di quanto aveva fatto Plucken per le lince piane *1, diede, nel tomo X del giornale matematico di Loccylla (1841), formole generali ed importantissime, relative alle curva gobbo ed alle superficie sviluppatidi: formole, che collegano insieme l'ordine di una lata curva godha, l'ordine e la classe della sua sviluppatide osculatrice, l'ordine bella linca modale di questa sviluppatide, la classe di un'altra sviluppatide che è dopsimente tangente alla curva data, il numero de' cuspidi di questa curva e quello le' suoi piani osculatori stazionari, esc.

Non meno importante è la memoria del sig. Salmon On the classification of curves f double curvature **), nella quale, superate felicemente alcune difficultà che offre la tudio amalitica di quelle curve gobbe che non sono la completa intersezione di due aperficio, si stabiliscono le formode che donno futte le curve gobbe di un date applicambo queste formode a casi particulari, l'autore mestra che ogni cui mart'ordine può essere risquardata come la parziale intersezione di due superficie, una del secondo, l'altra del terz'ordine. Se le due superficie hanno in comme una mica piana (o como casa particulare un pajo di rette concorrenti), la rimanente inter-

^{*)} Pattingn, Theorie der objekt Carven, Bonn 1839; pag. 207 v sog.

^{**)} Cambridge and Dublin Math. Journal, vol. V, 1959; pag. 23.

sezione è una curva gobba del quart'ordine, per la quale passario infinite superficie del secondo grado. Invece, se le due superficie hanno in comme due rette non situate in uno stasso piano, ovvoro anche una sola retta, che perà sia doppia sulla superficio di terz'ordine, la rimanente intersezione è una em va goldia di quart'ordine, per la quale non passa alvana superficie di secondo grado, oltre la dala,

Sonvi adunque due curvo gobbe del quart'ordine, cascuzialmente diverse; l'una è l'intersezione di due (epperò d'infinite) superficie di accorde grade; l'altra non può altrimenti essera definita che la parziale intersezione di una superficio del secondo con ma del terz'erdim.

Por lo avanti, la linea comune a due superficie di secsondo grado era la sola curva gobba del quart'ordino che si comoscosse. I signo i Saassos e Caapa pami notarono Pesistenza della seconda curva della stepso ordine. Questa si e poi presentata anche al sig. Stringu, nolla sua preziona memoria l'elaz du l'hach a dritten Grades, che è inscrita nel tomo LIII del giornale matematico di Berlino (1857).

Nella presento memoria, con semplor consideración de geometria pura, e senza prosupporre la comiscenza delle formole date da Cavara e da Sarvos nelle memorie citate ed in altro ingegnosissimo lavoro di quest'ultimo reconctia 10to the degree of the surface reciprocal to a given one ")), to an programmed exposure of immostrace, non solo le proprietà della muya curva già dichistido da Syrmes e da Micista, ma altre ancora cho credo muove, e seguatamente la costruzione scometrica (lineare) della curva, modiante intersezioni del piani omologla di tre fasca projettiva.

Solamento ammetterò como conoscinto le tormole di Peresen, relative alle liner piane, a parché questo sono generalmente note, ed anche posebé opera di pubblicar fra poco una dimestrazione puramente geometraca delle nostesime, in uno studio intorno alla teoria generale delle curve piane. Siano:

- m Pordino di una data limea piana, ussia il numero de' punti in cur e segata da una rotta arbitraria;
- m^{\prime} la classo della curva, cioè il numero delle tangenti che arrivano ad cesa da uno stesso punto arbitrario;
- d il numero de' punti doppi;
- d' il numero delle tangenti doppie;
- s il numoro do' punti stazionari tenspadi a punti di regressa).
- s' il numoro dollo tangenti stazionarie (tangenti ne' flessi).

^{*)} Transactions of the R. Irish Academy vol. NXIII, Duidin 1987.

Le formole di Putteken souo:

$$m' = m \ (m = 1) - 2d = 3s$$
 $m = m' \ (m' = 1) - 2d' = 3s'$
 $s' = 3m \ (m = 2) - 6d = 8s$
 $s = 3m' \ (m' = 2) - 6d' = 8s'$
 $s = s' = 3 \ (m = m')$
 $2(d = d') = m \ (m = m') \ (m + m' = 9)$

le quali equivalgono a tre sole indipendenti.

3 1.

Due superficie di secondo grado si segano, in generale, lungo una linea a doppia enrvatura C del quart'ordine, per la quale passano infinite altre superficie di secondo grado. Una qualunque di queste è individuata, se debba contenere, oltre la carva C, un punto dato fuori della curva. Se questo punto si prende sulla linea retta che unisco due punti qualsivogliano della curva C, quella retta apparterrà per intero alla superficio che si vuol determinare. Questa superficio carà dunque rigata, ossia, in generale, un iperboloide ad una falda.

Dunque, per la curva C passano infiniti iperboloidi ad una falda.

Considera la rurva C, como l'intersezione di un iperboloide rigato e di un'altra superficie di secondo grado. Qualumque generatrice rettilinea dell'iperboloide incontra l'altra superficie in due ponti, i quali, essendo comuni alle due superficie, apparteugono alla enrva C. Dumque, una generatrice qualsivoglia di un iperboloide passante per la curva C incontra questa, al più, in due punti.

La curva C non può avere più di due punti sopra una stessa rotta; giacchè una

serie semplico di punti, proiettiva alla prima. È noto °) esservi tre panti della seconda serie, ciascam de' quali coincide con uno de' due punti che gli corrispondono nella prima serie. Cioè sulla retta L vi sono tre punti, ciascam de' quali giace in un piano P e nella corrispondente superficie S. Il che torna a dire, che la retta qualsivoglia L incontra il luggo richiesto in tre punti, epperò questo luggo è una superficie del terz'ordine, È evidente che essa passa per la curva C e per la retta R, perchè ogni punto di queste due linee sodisfà alla condizione di trovarsi simultaneamente in due superficie omologhe P, S,

Reciprocamente: se una superficie di second'ordine ed una del terzo hanno in comune una conica piana, esse si segano inoftre lunga una curva gobba del quart'ordine, per la quale passano infinite altre superficie di secondo grado. Ciascuna di esse sega la superficie del terz'ordine in una conica, ed i piani di tatte le coniche analoghe passano per una stessa retta situata per intero sulla superficie del terz'ordine.

§ 3.

Immaginiamo ora un iperiodaide I ed una superficie di terz'ardine, aventi in comune due rotte A, A' non situate in un medesimo piano. La rimanente intersezione della due superficie sarà una curva golda K del quart'ordine. Ogni generatrico dell'iperboloide, del sistema a cui appartengano A, A', meontra la superficie di terz'ordine in tre punti, i quali, essenda comuni alle due superficie, senza essere situati sulle retto A, A', appartengano alla curva K. Invece, ogni generatrice dell'iperboloide I, nell'altro sistema, incontra le retto A, A', apparte sega la superficie di terz'ordine in un solo punto fuori di queste retto. Cioè ogni generatrice del secondo sistema sega la curva K in un solo punto.

Ciascuna dello rette A. A' incontra la curva K in tre punti. Infatti: se si conduce un piano, per es, per A. esso segherà l'iperboloble lungo A ed una retta B generatrice del secondo sistema; e lo stesso piano segherà la curva K in quattro punti de' quali uno solo appartiene a B. Dunque, gli attri tre giacciono nella retta A.

Se una superficie del terz'ordine passa per due generalvici, d'uno stesso sistema, di un iperboloide, la rimanente intersezione delle due superficie è una curra gobba di quart'ordine, la quale segu in tre panti ciascana generalvice di quel sistema ed in un Infatti, se per K passasse, oltre 1, un'altra superficie S di secondo grado, ogni generatrice di 1 (del primo sistema) avrebbe tre punti comuni con S, epperò giacerebbe per intero su questa superficie; il che è impossibile.

Così è dimostrata l'esistenza di una curva gobba di quart'ordine, che non è l'intersezione di due superficie di secondo grado. Noi la denomineremo carva gobba di quart'ordine e seconda specie, per distinguerla dalla curva gobba di quart'ordine e prima specie, cioè dalla curva per la quale passano infinite superficie di secondo grado.

Lo studio della unova eneva è assai importante, principalmento perchè essa è, dopo la cubica gobba, la più semplice fra tatte le linee geometriche a doppia curvatura. La ragione della ana maggior semplicità, in confronto dell'altra curva dello stesso ordine, sta in ciò, che questa sega in due punti tatte le generatrici degli iperboloidi passanti per essa, e non è da alcuna retta incontrata in tre punti; mentre la curva di seconda specie ha i suoi punti distribuiti a tre a tre sulle generatrici del primo sistema, o ad uno ad uno salle generatrici dell'altro sistema dell'unico iperboloido passante per la curva. Onde segue che la curva di seconda specie si può costruire lineurmente per punti; infatti, facendo girare un piano intorno ad una generatrico fissa del primo sistema, i punti della curva si ottengono, uno per volta. Il che evidentemento non può aver luogo per la curva di prima specie, almeno finchè questa non sia dotata di un punto doppio o di un cuspide *).

Questa proprietà della curva di seconda specie può essere formulata in altro modo, che conduce a rimarchevoli conseguenze. Sia A una generalrice fissa (del primo sistema) dell'iperboloide I, su cui giace la curva, e siamo a_1a_1, a_2 i punti, in cui quella generalrice sega la curva. Un piano qualunque, condotto per la retta A, incontra la curva gobba in un unico punto m_1 oftre i detti a_1a_1, a_2 . E reciprocamente, egui punto m_1 della curva determina un piano per A. Se m viene a coincidere con uno de' punti $a_1a_1a_2$, per es, con a_1 il piano corrispondente sarà quello che tocca l'iperboloide i in a_1 . Si assuma ora una retta arbitraria L ed in essa si formi una serie di punti proiettiva al fascio di piani condotti per A; come tale può assumersi, a cagion d'esempio, la serie de' punti in cui L sega i piani suddetti. Sia p_1 il punto di L che corrisponde al piano Am_1 ; diremo che il punto p_2 della retta L corrisponde al punto m_2 gobba.

Per tal modo, ad ogni punto della enrva gobba corrisponde un punto

^{*)} La curva gobba di quart'ordine o seconda specie non può aver punti multipli, nè regressi. Perchè, se potesse averne une, un piano condotto per tole punto e per una retta appoggiata alla curva in altri tre punti avrebbe in comune con questa più di quattre punti; il che, per una curva del quarte ordine, è assurde.

e reciprocamente, ad ogni punto di L corrisponde un punto della curva. Cioè, ciascun punto della curva è rappresentato da un punto della retta; ondo possiamo dire che la serie de' punti di L è projettiva alla serie de' punti sulla curva gobba *).

Quindi, per rapporto anarmonico di quattro punti della curva intondoromo il rapporto anarmonico de' quattro punti corrispondenti nella retta L; ed in particolare, diremo che quattro punti della curva gobba sono armonici, quando lo sinno i quattro punti corrispondenti di L.

Il rapporto anarmonico de' quattro piani condotti per quattro punti dati della curva gobba di quart'ordine e seconda specie e per una stessa retta appoggiata alla curva in tre altri punti è costante, qualunque sia questa retta.

Se intorno a due rette appoggiate alla curva gobba di quart'ordine e seconda specie in tre punti, si fanno rotare due piani che si seglino sempre sulla curva, questi piani generano due fasci omografici.

§ 3.

Applicando alle cose suesposte il noto principio di dualità geometrica, si conclude, esservi due distinte superficie sviluppabili di quarta classo, cioè la sviluppabile formata dai piani tangenti comuni a due superficie di secondo grado, e la sviluppabilo toccata dai piani tangenti comuni ad un iperboloide e ad una superficie di terza classo contenente due generatrici dell'iperboloide, non situate in uno stesso piano.

La prima di esse, che può chiamarsi sviluppabile di quarta classe e prima specie, è circoscritta ad infinite superficie di secondo grado, ed ogni generatrico rettilinon di queste superficie è l'intersezione di due piani tangenti della sviluppabile. Non v'ha alcuna retta, per la quale passino tre piani tangenti.

Invece l'altra, che diremo sviluppabile di quarta classe e seconda specie, è circoscritta ad una sola superficie di secondo grado, che è un iperboloide. Tutte le generatrici di questo iperboloide, di uno stesso sistema, sono intersezioni di tre piani tangenti della sviluppabile, mentre per ogni generatrice dell'altro sistema passa un solo piano tangente della sviluppabile.

Così se, data una sviluppabile di quarta classe, troviamo esservi una rotta per la quale passano tre piani tangenti di quella, possiamo immediatamento concludore,

^{*)} Questo modo di rappresentare i punti di una curva gobba sopra una rotta può essero applicate alle curve gobbe d'ordine qualsiveglia n, descritte sull'iperboloide, che seghine in n-1 punti le generatrici di un sistema ed in un solo punto quelle dell'altro.

che vi sono infinite rette detate della stessa proprietà; che queste formano un iperboloide; che la sviluppabile è di seconda specie; e che i piani tangenti di questa determinano su due qualunque di quelle rette due divisioni omografiche.

La sviluppabile di quarta classe e seconda specie si è presentata, la prima volta, al sig. Cayley, nella sua *Note sur les hyperdéterminants* *), e poi fu considerata anche dal sig. Salmon **).

\$ 4.

Data una quolsivoglia superficie del terz'ordine, fra le ventisette rette che in essa generalmente esistono ***), se ne scolgano quattro, A, B, G, D, formanti un quadrilatero storto, tali cioè, che ciascuma d'esse sia incontrata dalla susseguente e l'altima dalla prima. Il piano delle due rette AB segherà la superficie in una terza retta E; così i piani BC, GD, DA taglieranno la superficie medesima in altrettante rette F, G, II. Lo retto EG sono in un piano, le FII in un secondo piano; e questi due piani si intersecano in una retta A' posta nella superficie. È evidente che la data superficie può essero considerata, come il luogo delle intersezioni degli elementi corrispondenti di due fasci proiettivi: l'uno di iperboloidi passanti pel quadrilatero ABGD, l'altro di piani condotti per la retta A' e corrispondenti anarmonicamente agli iperboloidi suddetti. Gioè la superficie del terz'ordine si può risguardare come data mediante quello cinque rette A, B, C, D, A', e tre punti p, q, r i quadi serviranno a individuare tre coppie di elementi omologhi mei due fasci. E questi fasci, adottando la felice notazione del sig. Jonquieres T), si potranno indicare così:

$$(ABGD)(p,q,r...), \qquad \Lambda'(p,q,r...).$$

Ora immaginiamo l'iperboloide I passante per le due rette A, A' e pei tre punti p, q, r. Esso sarà generabile mediante i due fasci omografici di piani:

$$\Lambda(p_1q, r_{\cdots})$$
, $\Lambda'(p_1q)$

Le due superficie, quella di terz'ordine e l'iperboloide, avendo in comuno le due rette A , A' (non situate in uno stesso piano), s'intersecheranno lungo una linea a

^{*)} Journal fitr die reine und any. Mathematik, Bd. XXXIV, pag. 151.

^{**)} Cambridge and Dublin Math. Journal, vol. III, pag. 171.

^{***)} Cambridge and Dub. Math. Journal, vol. 1V, pag. 118 a 252.

^{†)} Essai sur la génération des courbes géométriques etc. Paris 1858,

doppia curvatura K, che è la curva gobba di quart'ordine e seconda specie, nella sua più generale definizione.

La curva K è dunque il luogo delle intersezioni degli elementi omologhi de' tre fasci proiettivi:

$$(ABCD)(p,q,r...), \quad A(p,q,r...), \quad A'(p,q,r...).$$

La retta C incontri l'iperboloide I ne' punti e,e'; le rette B, D, essendo appoggiate alla generatrice A, incontreranno la stessa superficie in due punti b,d: uno per ciascuna. Quindi, se si suppone dato l'iperboloide I, la curva K può risguardarsi come individuata da sette punti di esso: b,e,e',d,p,q,r. Ed è manifesto che, quando non sia dato a priori il sistema delle rette iperboloidiche che la curva dec segare tre volte, per sette punti qualisivogliano di un iperboloide, si possono in generale descrivere, su di esso, due curve gobbe di quart'ordine e seconda specie.

Osservo ancora che una curva siffatta, essendo del quart'ordine, incontra una superficie di terz'ordine, al più in dodici punti; dunque, se tredici punti della nostra curva appartengono ad una superficie del terz'ordine, la curva giaco per intero su questa superficie.

Ciò premesso, ecco come può essere generata la curva di quart'ordine o soconda specie, giacente sopra un dato iperboloide I e passante per sotte punti dati di esso: b, c, c', d, p, q, r. Fra le rette (generatrici) iperboloidiche che la curva deo segar tro volte, scelgansene ad arbitrio due: A, A'. Sia C la retta cho unisco c, c' (duo qualunque de' punti dati); e siano B, D le rette appoggiate su A e C e passanti rispettivamente per b, d (altri due de' punti dati). Il quadrilatoro storto ABCII e la retta A' si assumano come basi di due fasci proiettivi d'iperboloidi e di piani, determinando tre coppie di superficie corrispondenti mediante i punti p, q, r. Questi due fasci genereranno una superficie di terz'ordine che passerà per la curva richiesta, a, A'. La curva richiesta sarà dunque l'intersezione di questa superficie del terz'ordine coll'iperboloide, astrazion fatta dalle rette A, A' comuni alle due superficie; essia, essa sarà il luogo de' punti in cui si segano, a tre a tre, le superficie corrispondenti ne' tre fasci proiettivi:

$$(ABCD)(p,q,r...), \quad \Lambda(p,q,r...), \quad \Lambda'(p,q,r...).$$

\$ 5.

Ma nella definizione e nella generazione della curva K di quart'ordine o seconda specie, ad una superficie generale di terz'ordine so ne può sostituire un'altra assai

più somplice, benchè dello stesso ordine. Ed in vero, assumiamo la retta A (cioè una qualunque delle rette iperboloidiche, che la curva dec segare tre volte) e la retta C (cioè la retta che unisce due de' sette punti duti), come assi di due fasci proiettivi di piani, il primo doppio involutorio, il secondo semplice. Cioè, il primo fascio sia formato di coppie di piani in involuzione; ed i piani del secondo fascio corrispondano, ad uno ud uno, anarmonicamente alle coppie di piani del primo. Le cinque paia d'olomenti omologhi (ciascun paio essendo costituito da un piano del secondo fascio e da uno de' due corrispondenti piani del primo), necessario per stabilire tale proiettività o corrispondenza anarmonica, si conducano per gli altri cinque punti dati della curva. Lo rette intersezioni de' piani corrispondenti ne' due fasci formano una superficie gobba del terzo grado, per la quale la retta A è la direttrice doppia e C è la seconda direttrice*).

Questa superficie passa pei sette punti dati della curva richiesta ed inoltro pei tre punti, in cui questa incontra la retta A; dicci punti in tutto, Ma ciasenno degli ultimi tre punti è doppia sulla superficie di terzo grado, epperò dec contare per due intersezioni colla curva. I dicci punti equivalgono così a tredici intersezioni; dunque, la curva giace per intero sulla superficie anzidetta. Dunque:

La curva gobba di quart'urdine e seconda specie si può sempre considerare come l'intersezione d'un iperboloide con una superficie gobba di terzo grado, che abbia per direttrice doppia una retta appoggiata alla carva in tre pauli**).

Ossin:

Per la varea galdia di quart'ordine e seconda specie, per una retta che la incontri tre volte, e per un'altra vetta appoppiata alla varea in due punti, si può far passare una superficie gobba di terzo grado.

So le due rette s'incontrano, la qual cosa non può avvenire che sulla enrva (senza di che, esse determinerablero un piano segante la curva in cinque punti), la superficie di terz'ordine diviene un cono (§ 17).

Ed ancora:

Il luogo delle intersezioni de' piani omologhi in tre fasci projettivi di piani, il primo semplice, il secondo doppio involutorio, il terza omografico al secondo, è una curva gobba di quart'ordine e seconda specie, che si appoppia in due punti sull'asse del primo fascio ed in tre punti sull'asse di ciascano degli altri due fasci.

^{*)} Yell la min memoria Sutte superficie gobbe del terz'ordine (Attibarda, Milano 1861), (Queste Opere, u. 27).

^{**)} Analogamente, la sviluppabile di quarta classa e seconda specia p l'inviluppa de' piani tangenti comuni ad un iperiodoble e ad una superficia che abbia per direttrice mon doppia una generatrice dell'iperboloide, p passare tre piani tangenti della sviluppabile.

Infatti, il secondo ed il terzo fascio generano un iperboloide, mentre il primo ed il secondo (ovvero il primo ed il terzo) generano una superficie gobba di terzo grado, avente per retta doppia una generatrice dell'iperboloido.

Reciprocamente: ogni curva gobba di quart'ordine e seconda specie ammette tale modo di generazione.

§ 6.

Suppongo ora che l'iperboloide I non sia dato a priori, e si domandi la curva gobba di quart'ordine e seconda specie che passi per sette punti a,b,c,d,e,f,g dati nello spazio e seghi tre volte una data retta A passanto per g. Se si comincerà dal costruire l'iperboloide, che passa per la retta Λ e pe' sei punti a , b ... f , il problema sarà ridotto a quello trattato precedentemente. Vediamo adunque, come si costruisca l'iperboloide I determinato da tali condizioni.

Pei cinque punti $a,b\ldots e$ si può far passare una cubica gobba, che incontri due volte la retta A*). A tal uopo, si costituiscano i due fasci omografici di piani

$$\Lambda(c,d,e...)$$
, $ab(c,d,e...)$,

i quali generano un iperboloide passante per le rette Λ,ab e pei punti c,d,e; questa superficie, avendo sette punti comuni colla cubica richiesta, passa per essa.

Forminsi poi i due fasci omografici di piani:

$$\Lambda(b,d,e...)$$
, $ac(b,d,e...)$,

i quali danno luogo ad un secondo iperboloide che, analogamente al primo, passa per la cubica gobba di cui si tratta. Questa curva è dunque l'intersezione de' duc iperboloidi che hanno in comune la retta A, ossia essa è il luogo de' punti comuni a tre piani corrispondenti ne' tre fasci omografici:

$$A(a, b, c, d, e, \ldots), \quad ab(a, b, c, d, e, \ldots), \quad ac(a, b, c, d, e, \ldots).$$

Qui si noti che ab(a) esprime il piano passante per ab e toccante la cubica gobba in a: piano, che si determina come corrispondente ad $\Lambda(a)$. Così dicasi di ab(b),

Notiamo pure, di passaggio, che i due punti (reali o immaginari), in cui la cubica gobba incontra la retta A, si costruiscono assai facilmente, essendo essi i punti

^{*)} Chasles, Comples rendus de l'Acad. des sciences tom. XLV (10 août 1857).

doppi delle due divisioni omografiche formate sopra A dai due fasci, i cui assi sono ab ed ac.

Ora si consideri il punto f dato nello spazio, e si domandi la retta B, che parte da questo punto e va ad incontrar due volte la cubica gobba; retta che esiste sampre ed è unica, essendo essa la generatrice comune agli infiniti iperboloidi, che passano pel punto f e per la cubica. Se tale retta si suppone travata, il fascio B(a, b, v, d, e) riesce amagratica al fascio $\Lambda(a, b, c, d, e)$. S'immagini dunque il cono di secondo grado passante per le quattro rette f(a, b, c, d) e capace del rapporto anarmonico $\Lambda(a, b, c, d)$; ed analogamente, s'immagini il cono avente per generatrici le quattro rette f(a, b, c, d); ed analogamente, s'immagini il cono avente per generatrici le quattro retta f(a, b, c, c) e capace del rapporto anarmonico $\Lambda(a, b, c, c)$. È evidente che la retta richiesta B dee trovarsi sopra cutrando questi coni, essa sarà dunque la loro quarta generatrice comune, dopo le tre f(a, b, c). Questa retta si determina linearmente, senza presupporre effettuata la costruzione de' due coni,

Trovata cost la retta B, se si assummo i fasci projettivi:

$$\Lambda(a,b,c,...)$$
, $\Pi(a,b,c,...)$,

essi generano l'iperbuloide I, che dec contenere la retta Λ ed i sei prati $a,b,\ldots f$.

Allora, la richiesta curva K di quart'ordine e seconda specie si conseguirà, introducemb un terzo fascio, per es, coll'asso cf, il quale, insieme col fascio di piani per A, generi una superficie goldia di terzo grado. Ben inteso che la proiettività fra questi due fasci non sia la semplice amografia, ma bensì tale che i piani del secondo fascio vengano accoppiati in involuzione, ed a ciascuna coppia corrisponda un solo piano del primo fascio.

La retta taugente in un punto quadunque m della curva K si ottiene costruondo il piano tangente, in m, all'iperboloide I ed il piano tangente, nel punto stesso, alla superficie gobba di terzo grado disuzi nominata*).

Trovata la tangente în ia, si assuma come direttrice non doppia di una superficie gobba di terza grado passante per la curva K, e la cui direttrice doppia sia por es, la retta A. Tale superficie sarà generata da due fasci proietti

plice intorno alla tangente, l'altre doppie involutorio intorno ad A. 15 evidento cue quel piano del primo fascio, che corrisponde al piano Am del secondo, è osculatoro alla curva goldia in m.

⁵⁾ La costruzione del piano tangente in un punto dato d'una superfiche gabia di terzo grado si trava nella mia nomeria già citata Sulle apperficie gobbe del lerz'ordine.

§ 7.

Siano date sulla curva gobba K (di quart'ordine e seconda specie) e sopra una retta qualsivoglia R, due semplici serie proiettive di punti, tali cioè, che a ciascun punto dell'una corrisponda un punto nell'altra e reciprocamente. Cotali serie si possono ottenere così. Si assuma una retta A, appoggiata in tre punti alla curva K, come asse di un fascio di piani P, omografico ad una serie di punti data sulla retta R. Ogni piano P sega la curva gobba in un solo punto m, fuori dell'asse A; questo punto m della curva sarà il corrispondente di quel printo p di R, che è omologo al piano P.

Di qual grado è la superficie gobba, luogo della retta mp., cioè della retta che unisce due punti corrispondenti nelle due date serie proiettive? Ossia, quanto rette analoghe ad mp. sono incontrate da una retta arbitraria L?

Un punto qualunque μ , preso nella retta R, ha il suo corrispondente m sulla curva gobba; e se per m e per la retta L si conduce un piano, questo sega R in un punto μ' . Se invece si assume ad arbitrio il punto μ' in R, il piano condotto per esso e per L sega K in quattro punti m, ai quali corrispondono altrettanti punti μ in R. Dunque, variando nella retta R simultaneamente μ e μ' , ad ogni punto μ corrisponde un solo μ' , ma ad ogni μ' corrispondono quattro punti μ . Ossia, μ genera un'involuzione di quart'ordine*), mentre μ' genera una semplice serie proiettiva all'involuzione medesima. Vi saranno dunque cinque punti μ' ciascuno de' quali coincide con uno de' corrispondenti μ . Ma quando ha luogo tale coincidenza, la retta $m\mu$ è una generatrice della superficie di cui si tratta; dunque, la superficie richiesta è del quinto ordine e di genere zero $\{$.

Queste conclusioni stanno, comunque sia situata la retta R, rispetto alla curva

^{*)} Se in un piano si ha un fascio di curve d'ordine n, passanti per gli stessi n^2 punti, esse segano una retta arbitraria L in una serie di punti aggruppati ad n ad n: ogni gruppo essendo formato dalle intersezioni di L con una stessa curva del fascio. Tale serie di gruppi di punti denominasi involuzione d'ordine n.

Un secondo fascio di curve d'ordine n' determina su L un'altra involuzione d'ordine n'. Se i due fasci sono projettivi, tali sono pure le due involuzioni, cioè i gruppi dell'una corrispondono anarmonicamente ai gruppi dell'altra. Vi sono n+n' punti di L, in ciascun de' quali appartenenti a due gruppi corrispondenti. Tali n+n' punti sono quelli la curva d'ordine n+n', luogo delle intersezioni delle curve omologhe dati (Jonquieres: Annali di Matematica, Roma 1869). [35]

goblar K. Se queste linee non hanno alcun punto comune, ogni piano condotto per R sega K in quattro punti; e la sezione fatta da quel piano nella superficie di quint'ordine consta della retta (direttrice) R e delle quattro rette (generatrici) che uniscono quei quattro punti di K ai loro corrispondenti in R. Dumque, in tal caso, R è una retta semplice (non multipla) per la superficie di quint'ordine, \ Vi è una curva doppia del 6,º ordine \.

Se R ha un punta a comune con K, ogni piano condotta per R sega la curva in altri tre punti, i quali, uniti ai loro corrispondenti in K, danno altrettante generatrici della superficie di quint'ordine. La quarta generatrice è la retta che unisco il punto a della curva K al corrispondente a di R, epperò coincide colla stessa R. In questo caso, adunque, la retta R è doppia sulla superficie di quint'ordine. Ossia, in ogni punto μ di R, questa superficie ha due piani tangenti: l'uno è il piano determinato da R e dalla generatrice $m\mu$; l'altro, costante qualunque sia μ , è il piano quessante per R e per la retta tangente in a alla curva gobba K.

Ma so il punto o coincide con a, cioè se nelle due serie proiettive date il punto a carrisponde a sé medesimo, allora è evidente che ogni retta condotta per a, nel piano che ivi tocca K e passa per B, soddisfà alla condizione di unire na punto di K col carrispondente di B; quindi la superficie di quint'ordine si decomparrà nel piano anzidetto ed in una superficie del quart'ordine, per la quale R è una retta semplico. Ogni piano condotto per B sega la superficie secondo tre generatrici; i tro punti in cui queste si segano a due a due, sono punti doppi della superficie di quart'ordino. Dunque, questa ha, per curva doppia, una cubica gobba incontrata due volte da ciasuma generatrice.

Suppongasi ora R appoggiata in due junti a, a' alla curva K e siano α, α' i currispondenti punti di R. La retta R è tripla per la superficie di quint'ordine, tenendo essa lungo di direttrice e di due generatricì $a\alpha, a'\alpha'$.

Se α coincide con n, la superficie riducesi al quart'ordine colla retta doppia R ad una conica doppia \mathbb{R}^{3n}]. Se anche α' coincide con n', si ottiene una superficie di terzo grado, avente R per direttrice semplice, ed inoltre un'altra direttrice rettilinea cho è doppia.

Da ultimo, supponiamo R passante per tre punti a, a', a'' della carva K; et a questi punti della carva goldoa corrispondano nella retta R i punti $\alpha, \alpha', \alpha''$. So ciascuno di questi tre punti è distinto dal suo corrispondente, R tien luogo di direttrico e di tre generatrici $a\alpha, a'\alpha', a''\alpha''$, epperò essa è una retta quadrupla per la superficie di quint'ordine.

Se a coincide con a, avremo una superficie di quart'ordine colla retta tripla R.

Se inoltre α' coincide con α' , la superficie è del terz'ordine colla retta doppia R. In questo caso, la superficie non ha altra direttrice rettilinea, distinta da R. In ogni punto p di R. la superficie è toccata da due piani; l'uno, variabile, è determinato da R e dalla generatrice pm; l'altro, costante, è il piano che passa por R e tocca in α'' la curva gobba K*).

Se anche a'' coincide con a'', abbiamo una superficie del second'ordino, cioè l'iporboloide I passante per la curva K.

È ovvio che, eccettuato il caso nel quale R è una retta quadrupla, la superficio di quint'ordine ha, oltre R, una linea doppia, la quale è del sesto o del terz'ordine o una retta, secondo che R sia semplice, doppia o tripla sulla superficie [37]. Tale linea doppia è il luogo de' punti, in cui s'incontrano a due a due le generatrici che si ottengono segando la superficie con un piano mobile interno ad R.

Per tal guisa, un solo e semplice problema, ci ha condotti a varie superficio gobbe di quinto, quarto e terz'ordine, passanti per la curva gobba di quart'ordine e seconda specie.

§ 8.

Data la curva gobba K e date due rette R, R', quale è il grado della superficie gobba, luogo di una retta che si muova appoggiandosi alle tre direttrici K, R, R'? Assunta una retta arbitraria L, cerchiamo quante generatrici della richiesta superficie siano incontrate da L, ossia quante rette vi abbiano che incontrino le quattro linee K, R, R', L. Le rette appoggiate alle tre linee R, R', L formano un iperboloide, il quale, se le date rette R, R' non hanno punti comuni colla curva gobba K, è da questa incontrato in otto punti. Dunque, la richiesta superficie è dell'ottavo grado. Per essa, la curva K è semplice, perchè da ogni punto di questa curva parte una sola retta che incontri R ed R'. Ma queste due direttrici rettilinee sono quadruple sulla superficie dell'ottavo grado, perchè il piano condotto, a cagion d'esempio, per un punto di R e per la retta R' sega la curva gobba in quattro punti.

^{*)} In generale, una superficie gobba del terzo grado può risguardarsi, come il luogo delle no i punti omologhi di due semplici serie projettive, l'una di punti d'una punti d'una conica C. Se R e C non hanno alcun punto comune, la superdirettrice (doppia), che è una retta appoggiata in un punto alla conica C moria Sur quelques propriétés etc. nel tomo LVIII del giornale matematico e Opere, n. 24]). Ma se R e C hanno un punto comune, le due direttrici rettilince che è in tal caso la retta doppia. Veggasi, a questo proposito, la nota Sur hes du troisième ordre, che uscirà fra breve nello stesso giornale succitato.

Ogni punto comuno alla curva K e ad una delle direttrici rettilinea diminuisco di un'unità il grado della superficie. Per es., se cutramba le retto R, R' incontrano K in due punti, la superficie è del quarto grado e per essa le retto date sono doppie.

Invece, se R incontra K in tre punti, mentre R' non abbia con questa curva che due punti comuni, la superficie è, come si è giò travato altrimenti (§ 5), del terz'ordine R è la retta doppia, cd R' è la seconda direttrice.

Se R ed R' some entrancte appongiate a K in tre punti, si ottiene una superficie di secondo grado, cioè quell'unico iperboloide che passa per la data curva gobba di quart'ordine e seconda specie.

§ 9.

Cerchiamo di quale grado sia la superficie generata dal movimento di una retta, che debba incontrar due volte la curva gobba K od una volta una data retta R. Da ogni punto di questa retta partono tre rette, che vanno ad incontrar due volte la curva gobba *), cioè tre generatrici della superficie di cui si tratta. Dunque, la retta R surà tripla su questa superficie, Ogni piano menato per R incontra la curva gobba in quattro punti che uniti a due a due danno sei generatrici. La sezione fatta da quel piano, nella superficie, consta di queste sei generatrici e della retta tripla R; dunque, la superficie è del nono ordine. Per essa, la curva K è tripla, perchè il piano condutto per un punto quadunque m di K e per R incontra la curva in altri tre punti m_1, m_2, m_3 , unde da m partono tre generatrici $m(m_1, m_2, m_3)$ della superficie. Questa ha inoltre una curva dopqua del terz' ordine, che è il luogo dei punti in cui si segano le coppie di lati opposti del quadrangolo completo $mm_1m_2m_3$.

Se la retta R incontra la curva K in un punto o, la superficie di nono ordine si risolve nel cono di terz'ordine che ha il vertice in o e passa per K (\$ 17), ed in una superficie di sesto grado, per la quale la curva K è doppia o la retta R è tripla,

Se R incontra K in due punti a, a', la superficie di nono ordine si decompone ne' due coni prospettivi alla curva gobba, i cui vertici sono a, a', ed in una superficie di forzo grado per la quale R è la rotta doppia.

Finalmente, so R è appoggiata alla curva K in tro punti, le ordine consta de' tre coni aventi i vertici in quei punti e passanti

Nel caso che la retta R sia appoggiata in due punti a, a' alla : puù enunciarsi così:

Se intorno ad una xetta appoggiata alla carra golba di quarl'or

^{*)} Questa asserzione sarà dimostrata in seguito al \$16.

in due punti, si fa girare un piano che seghi la curva in altri due punti, la retta che unisce questi due punti ha per luogo una superficie di terzo grado, la cui direttrice doppia è la retta data.

Le due generatrici dell'iperboloide I, passanti per o, o' ed appoggiate alla curva K in due altri punti formano, insieme con questa curva, la completa intersezione dell'iperboloide colla superficie gobba di terzo grado, di cui si tratta.

Osserviamo che le coppie di punti, in cui la curva K è incontrata dalle singole generatrici di questa superficie di terzo grado, ossia dai piani condotti per la data retta R, sono in involuzione; vogliam dire, i piani determinati da quelle coppie di punti e da una retta fissa appoggiata alla curva K in tre punti, sono in involuzione.

Reciprocamente: se sulla curva K sono date più coppie di punti in involuzione, le rette congiungenti i punti coniugati sono incontrate tutte da una medesima retta, appoggiata alla curva gobba in due punti, epperò formano una superficie di terzo grado. Siccome l'involuzione è determinata da due coppie di punti coniugati m, m' ed n, n', così basterà dimostrare che le rette mm', nm' sono incontrate da una medesima retta appoggiata alla curva gobba in due punti. Se interno alla retta mm' si fa girare un piano che seghi di nuovo la curva K in due punti, questi generano un'involuzione. Così pure, facendo girare interno ad nn' un piano, si otterrà una seconda involuzione. Le due involuzioni hanno, com'è noto, una coppia comune di punti coniugati (reali o immaginari), epperò la retta (reale) che li unisco è appoggiata ad entrambe le mm', nn'; c. d. d.

§ 10.

Sia dato l'iperboloide I e su di esso la curva gobba K di quart'ordine o seconda specie. Una retta A (generatrice dell'iperboloide) appoggiata in tre punti a quosta curva, si assuma come direttrice doppia di una superficie gobba di terzo grado, del resto arbitraria. Essa segherà l'iperboloide, lungo un'altra curva gobba di quart'ordine e seconda specie, ed incontrerà la curva data in dodici punti; ma tre di essi sono nella retta doppia A, i quali contano come sei intersezioni; dunque:

Quando due curve gobbe di quart'ordine e seconda specie, tracciate sullo stesso i perboloide, incontrano, ciascuna in tre munti, una stessa generatrice di esso, le due curve si segano in sei punti.

Ossia:

Due superficie gobbe di terzo grado aventi la stessa retta doppia ed un iperboloide passante per questa retta hanno, all'infuori di essa, sei punti comuni.

Se, invece della retta A, prendiamo, come retta doppia della superficie di terzo grado, una generatrice dell'iperboloide appoggiata alla curva K in un solo punto, avromo ovidentemente:

Quando due carre gobbe di quart'ordine e seconda specie, tracciate sullo stesso iperboloide, incontrano, l'una in tre panti e l'altra in un solo panto, una medesima generatrice di quello, le due carre si seguno in dicci panti.

Per la generatrice A dell'iperboloide I, appoggiata alla curva K in tre punti, s'immagini condotto un altro iperboloide; questo segherà il primo lungo una cubica gobba, ed incontrerà la curva data in otto punti, tre de' quali sono nella retta A; dunque:

Quando una cubica gobba, ed una carra gobba di quart'ordine e seconda specie, tracciate sopra uno stesso iperboloide, incontrano, ciascana in un panto solo, una medesima generatrice di quello, le due carre si seguno in cinque panti.

Ossin:

Due iperboloidi acenti una generatrice comune, ed una superficie gobba di terzo grado, per la quale quella generatrice sia la retta doppia, hanno, all'infuori di essa, cinque punti comuni,

Invece, se il secondo iperboloide si fa passare per una generatrice del primo, appogginta alla curva K in un punto solo, si avrà:

Quando una cubica gobba ed una carca gobba di quart'ordine e seconda specie, travciale sullo stesso iperboloùde, incontrano, l'una in due panti e l'altra in un solo, una medesima generatrice di quello, le due carre hanno sette punti comuni.

§ 11.

Le generatrici dell'iperboloide I, del primo sistema, segano la curva K in tro punti. Si può domandare, se vi sia alcuna di quelle generatrici, per la quale due di quei tre punti siano riuniti in un solo; cioè, se vi sia alcuna generatrice dell'iperboloide I, tangente alla curva goldia. A tal nopo, osserviano che i essendo distribuiti a tre a tre in linea retta, formano un'involuzie. Una tale involuzione ha quattro punti doppi, cioè, vi sono quattre ciascuna delle quali due punti sono riuniti*); dunque:

^{*)} Vedl la nota a pag. 290. In un fascio di curve d'ordine n, ve 2(n-1) che toccano una data retta 1. Danque, un'involuzione d'ordinanti doppi.

Vi sono quattro generalrici dell'iperboloide I passante per la curva gobba di quarl'ardine e seconda specie, che sono tangenti alla carva stessa,

In seguito, designerenno con T una qualunque di queste quattro generatrici fangenti; con / il punto in cui essa è tangente alla curva gobba, e con / il punto in cui è semplicemente segante.

Ogni altra tangente della carva K, essendo anche tangente all'iperboloide l, non incontra questa superficio in altri punti, oltre quello di contatto; damine, la superficio sviluppabile V osculatrico della curva K, cuò il luogo delle famgenti alla curva data, la in comune coll'iperboloide esclusivamente la curva stessa e le quattre generatrici T. La curva K è semplico per l'iperboloide, ed e cuspidale per la svilappabile; per la qual cosa deo contar due volte nell'intersezione delle due superficie. Questa intersezione equivale danque complessivamente ad una tinea del dodreesmo ordine; quindi;

La sviluppabile osculuteire della eurea godda do quart'ordino e seconda specie è del sesto ordine.

Obsin:

Una retta qualsiroglia invontra ser tangenti della vavea gobba de quart'ordine e ses conda specie,

Oil anche:

Per una rella arbitraria si possono condurre ser posme tangente allo carva golda di quart'ordine e seconda specie.

É evidente che in ciascuno de quattre punti ? l'iperèoleide e la sviluppadite V hanno un confutto di accond'ordine, onde ciascuna del quattro prani occulatori alla curva ne' punti ℓ conterà per tre piani fancienti commu alle due superficie. Ed ℓ anche avidente che queste non possono avere altri piani tangenti comuni. Dinopie, il numero de' piuni tangenti comuni alle due superficie, essua il prodotto de' aumeri esprimenti le lura rispottive classi è dodici; epperò;

La svilappabile osculatrice della varra godda di quori'nidine e seconda specie è della sesta classe,

Ossin:

Per un punto presa arbitraviamente nella spazaa passana ses piani osculatori della curra gobba di quart'ordine e seconda specie,

La svilappabilo osculatrice ha inoltre l'importante proprietà d'escore circoscritta ad una superficie di second'ordine. Per dimestrarbi, conven premettere alcune ricorche, che formoranno l'oggetto del segmente paragrafo.

Se, invece della retta A, prendiamo, come retta doppia della superficie di terzo grado, una generatrice dell'iperboloide appoggiata alla curva K in un solo punto, avremo evidentemente:

Quando due curve gobbe di quart'ordine e seconda specie, tracciate sullo stesso iperboloide, incontrano, l'una in tre punti e l'altra in un solo punto, una medesima generatrice di quello, le due curve si seguno in dicci punti.

Per la generatrice A dell'iperboloide I, appoggiata alla curva K in tre punti, s'immagini condotto un altro iperboloide; questo segherà il primo lungo una cubica gobba, ed incontrerà la curva data in otto punti, tre de' quali sono nella retta A; dunque:

Quando una cubica gobba, cd una curva gobba di quart'ordine e seconda specie, tracciale sopra uno stesso iperboloide, incontrano, ciascana in un punto solo, una medesima generatrice di quello, le due curve si segano in cinque panti.

Ossia:

Due iperboloidi aventi una generatrice comune, ed una superficie gobba di terza grado, per la quale quella generatrice sia la retta doppia, hanno, all'infuori di essa, cinque punti comuni.

Invoce, se il secondo iperboloide si fa passare per una generatrice del primo, appoggiata alla carva K in un punto solo, si ayrà:

Quando una vubiva gobba ed una vurva gobba di quart'ordine e seconda specie, tracciute sulla stesso iperboloide, invontrano, l'una in due punti e l'altra in un solo, una medesima generatrice di quello, le due curve hanno sette punti comuni.

§ 11.

Le generatrici dell'iperboloide I, del prino sistema, segano la curva K in tre punti. Si può domandare, se vi sia alcuna di quelle generatrici, per la quale due di quei tre punti siano riuniti in un solo; cioè, se vi sia alcuna generatricide I, tangente alla curva gobba. A tal uopo, osserviamo che i essendo distribuiti a tre a tre in linea retta, formano un'involuz. Una tale involuzione ha quattro punti doppi, cioè, vi sono quattro gruppi o terne in ciascuna delle quali due punti sono riuniti*); dunque:

^{*)} Vedi la nola a pag. 290. In un fascio di curve d'ordine n, ve ne sono in generale 2(n-1) che teccano una data retta L. Dunque, un'Involuzione d'ordine n ha 2(n-1) elementi doppi.

un sistema avente i rapporti anarmonici eguali. Dunque, la richiesta superficie è di seconda classe, epperò anche di second'ordine. E siccome, se due de' quattro punti (in cui la curva K è segata da uno de' piani che si considerano) coincidono in un solo, ivi cade anche uno degli altri due, così i piani osculatori della curva gobba sodisfanno alla condizione richiesta pei piani, di cui abbiamo cercato l'inviluppo. Cioè:

L'inviluppo di un piano segante la curva gobba di quart'ordine e seconda specie, in quattro punti aventi i tre rapporti anarmonici eguali, è una superficie di secondo grado, inscritta nella sviluppabile osculatrice della curva data.

Quale è la classe della superficie, inviluppo di un piano che seglii la curva K in quattro punti armonici? Cerchiamo quanti di tali piani passino per una retta qualunque, per es. per una retta Λ appoggiata in tre punti a,b,c alla curva gobba. Sia d il punto della curva K coniugato armonico di a, rispetto ai due b,c; similmente sia c il coniugato di b, rispetto ai due c,a, e sia f il coniugato di c, rispetto ai due a,b. Evidentemente i soli piani che passino per la retta Λ e seghino armonicamente la curva data sono $\Lambda(d,e,f)$. Dunque, l'inviluppo richiesto è della terza classe.

Quando fra quattro punti armonici, due coniugati coincidono, ivi coincido anche uno degli altri due; dunque, fra i piani che segano armonicamente la curva gobba, sono da contarsi anche i suoi piani osculatori; ossia:

L'inviluppo di un piano, che seghi la curva gobba di quart'ordine e seconda specie in quattro punti armonici, è una superficie di terza classe, inscritta nella sviluppabile osculatrice della curva data.

Per tal modo, la sviluppabile osculatrice della curva K ci si presenta, como inviluppo de' piani tangenti comuni alla superficie di torza classe toccata dai piani che segano armonicamente la curva, ed alla superficie S di secondo grado inviluppata dai piani, ciascun de' quali sega la curva in quattro punti aventi i tre rapporti anarmonici eguali.

Per ogni generatrice rettilinea della superficie di secondo grado S, passano tre piani tangenti alla superficie di terza classe; questi tre piani, essendo, tangenti ad entrambe le superficie, sono osculatori alla curva K. Reciprocamente, ogni retta, per la quale passino tre piani osculatori della curva K, dee giacere per intero sulla superficie S; dunque:

La superficie di secondo grado, inviluppata dai piani che segano in quattro minti a rupporti unarmonici eguali la curva gobba di quart'ordine e seconda specie, è il luogo delle rette, per ciascuna delle quali passano tre piani osculatori della curva data.

Ogni piano segante la curva gobba di quart'ordine e seconda specie, in quattro punti a rapporti anarmonici eguali, contiene due rette, per ciascuna delle quali passano tre piani osculatori della curva.

§ 12.

Lemma. Quattro punti in linea retta, a, b, c, d, danno luogo a tre rapporti anarmonici fondamentali:

$$(abcd) = \frac{ac}{cb} : \frac{ad}{db} : (acdb) = \frac{ad}{dc} : \frac{ab}{bc} : (adbc) = \frac{ab}{bd} : \frac{ac}{cd} :$$

gli altri tre rapporti anarmonici (abde), (acbd), (adeb), che si possono formare con que' quattro punti, sono i reciproci de' tre superiori.

Quando due di quei tre rapporti anarmonici siano eguali, anche il terzo è eguale ai primi due. Ciò riesce evidente, osservando che, se si pone

(ubcd) = r,

si ha

$$(avdb) = \frac{1}{1-r^{-1}} \qquad (adlv) = \frac{r-1}{r}.$$

Ora suppongansi dati sopra una retta i tre punti a, b, c; ed assunto ad arbitrio (nella retta) un punto m, si determini un punto m', per modo che il rapporto anarmonico (abem) sia eguale a quest'altro (aem'b) o, ciò che è lo stesso, a (cabm'). Variando insieme m, m', questi punti generano due divisioni omografiche, nelle quali ad a, b, c, m corrispondono ordinatamente c, a, b, m. Se d è uno de' due punti doppi di queste divisioni omografiche, il sistema de' quattro punti a, b, c, d avrà i suoi tre rapporti anarmonici (fondamentali) eguali fra loro.

Se i tre punti dati sono tatti reali, i due punti doppi sono immaginari. Ma questi sono reali, quando due de' tre punti dati siano immaginari coningati. Inoltre è ovvio che, se due de' punti dati coincidono in un solo, in questo coincidono anche i due punti doppi.

In conseguenza delle cose esposte nel § 2, quanto qui è detto per punti in linea retta, sussiste per punti della curva gobba K.

Giò promesso, domandiamo di qual classe sia la superficie, inviluppo di un piano seganto la curva K in quattro punti (due de' quali immaginari), i cui tre rapporti anarmonici siano eguali*). Quanti di tali piani passano per una retta qualunque, per es. per una retta appoggiata alla curva gobba in tre punti a, b, a? Secondo il lomma promesso, i tre punti a, b, a determinano due punti, ciascuno de' quali forma con a, b, a

^{*)} Ossla: I cul rapporti anarmonici siano le radici cubiche immaginario dell'*unità* cambiate di segno. [³⁸]

un sistema avente i rapporti anarmonici eguah. Danque, la veluesta superficie è di seconda classe, epperà anche di second'ordine. Il seconde, se due de quattro punti (in cui la curva. K è negata da uno de' prant che si considerances comendone in un solo, ivi ende anche una degli altri due, con a prant esculatora della curva golder sudisfanto ulla condizione richiesta pet puni, di can abbianno ecresto l'insiluppo, Cade:

L'inviluppo de un piano segunte la curra gebbs de presellas les secondes apreie, in quattro punti aventi i tre rapparti anarmono reguelo, e una superprue de secondo grado, inscritta nella svilappolide osculativos della enica desse

Quale è la chese della superficie, inviluppo di un prano che seglii la curva K in qualtro punti armonici? Cerchiano quanti di teli poni perense per una rella qualumque, per est, per una retta Λ appoparata su tre points a,b,s alla curva golida. Sin dil punto della curva li coningata armonica di al respette ai due bie, il studimente sia e il confuguto di b, rispetto si due e, o, el ma federmine, sto di e, rispetto si due a, b. Evidentemente i sali piani che passino per la retta A e seglimo sumonicamente la curva data aono $\Lambda(d,r,f)$. Dumque, l'involuppo colacido e della tersa classes,

Quando fra quattra punti armonici, due comunicati como oboro, asa coducido ancho uno degli altri duo; deneque, tra i piam che seguro armante mente la curva golde, sono da contarsi anche i suoi pistii esculatore, vista-

L'inviluppe di un piane, che reght la curre gothe de quarterdane e recorda specie in qualtra punti armonici, e ana superpen do terro elarro, misento ir lla sedappoliilo osculatrice della curca data.

Per fal modo, la scribippabilio scendatrice della cursa li et si presenta, seme invi-Impo de plani tangenti comuni alla superficie di kesea chase kogota dai piani che segano armonicamente la curva, ed alla superficie 36 di oscondo guelo mviluppata dai plani, cinscun de' quali sega la curva in quattre pointi ascutti i fre rapporti mucruje

Per agui generatrico rettilinea della superficie di sessendo grade S, passano tro piani tangenti alla superficie di terza classe; questi tie piana, essendo tangenti ad cutrambe le superficie, some goulatere alla curva le. Resipescamonte, egui retta, per la quala passino tro piani osculatori della cursa K, des giacere per intera sulla sus perficie S; danque;

lat superficie di seconda quada, invitappata dar piana che regioni in quattra punti a rapporti anarmonici equali la carva spillar de quart'ar lene e mesarke equere, è il lango della rella, per ciuscuna della quali parsuna lea piano moralatam della carva data.

Ogni pinno segunto la curva goldor di quart'acitine e secondo operir, in quattra punti a rapporti anarmonici equali, rantiene due xelle, per ciascuma delle quali passana tre piani osculatori della curva.

Od anche:

Se per una retta, che sia l'intersezione di tre piani osculatori della carva gobba di quarl'ordine e seconda specie, si conduce un piano arbitrario, questo sega la carva in qualtro panti, i tre rapporti anarmonici de' quali sono equali fra loro.

Siano M, M' le due generatrici rettilinee della superficie S, poste in un piano osculatore qualunque della curva K, e sia G la generatrice della sviluppabile V, posta nel piano medesimo. Siccome questo piano dee toccare in uno stesso punto le due superficie S e V, così il punto comune alle M, M' apparterrà a G. Questo punto appartiene anche alla curva di contatto fra le due superficie; e la taugente a questa curva in quel punto è, secondo il teorema di Duria, coningata a G, ossia è la coningata armonica di G rispetto alle M, M'.

La curva di contatto è, per la teorica di Poscazza, polare reciproca della sviluppabile V, rispetto alla superficie di secondo grado S. Ne segue che la detta curva è del sesto ordine, che la sviluppabile formata dalle sue tangenti è pure del sesto ordine, ecc.

§ 13,

Immaginiamo segata la sviluppedile V osculatrice della curva gobba K da un piano qualsivoglia P. Questo sega le generatrici ed i piani tangenti della sviluppabile in punti e rette, che sono i punti e le tangenti della curva d'intersezione della sviluppabile medesima col piano. Quindi, questa curva sarà del sesto ordine e della sesta classe, appanto come la sviluppabile, ed avrà quattro enspidi ne' punti in cui il piano P incontra bi curva cuspidale K. Se adunque, nella prima formola di Plocker, si pono m = m' - 6 ed s = 4, ne ricaviamo d = 6. Giò significa che:

Un piano arbitrario conticue sei panti, ciascun de' quali è l'intersezione di due rette tangenti alla carva gobba di quart'ordine e seconda specie.

Ossia:

Ossia:

La curva gobba di quart'ordine e seconda specie ha quattro punti, ne' quali i piani osculatori rispettivi hanno colla curva un contatto di terz'ordine.

Per m=m'=6, s'=4, la seconda formola di Prucker dà d'=6, cioè la curva d'intersezione nel piano P ha sei tangenti doppie. Una tangente doppia è: o la traccia di un piano che tocchi la sviluppabile lungo due generatrici diverse; ovvero la intersezione di due piani tangenti distinti. Ora la nostra sviluppabile non può ammettero un piano tangente doppio: un tal piano osculerebbe la curva cuspidale K in due punti, il che equivale a segarla in sei punti: cosa impossibile per una curva del quart'ordine. Dunque:

Un piano arbitrario contiene sei rette, ciascuna delle quali è l'intersezione di due piani osculatori della curva gobba di quart'ordine e seconda specie.

Supponiamo ora che il piano segante P sia condotto ad arbitrio per una generatrice G della sviluppabile osculatrice; la sezione sarà composta di quella generatrice e di una curva di quint'ordine e sesta classe. Questa curva avrà due cuspidi, perchè il piano P, essendo tangente alla curva K, la sega in due soli punti fuori della retta G.

Quindi, facendo m=5, m'=6, s=2, nelle formole di Plucker, avremo d=4, s'=5, d'=5. Qui abbiamo un flesso di più che nel caso generale: esso è il punto in cui la retta G tocca la curva di quint'ordine (ed anche la curva gobba K).

I sei punti, in cui la curva doppia D è segata dal piano P, sono i quattro punti doppi della curva piana di quint'ordine, ed i due punti in cui questa è intersecata dalla sua tangente stazionaria G. Di qui deduciamo che:

Ogni retta tangente della curva cuspidale K incontra due volte la curva doppia 1).

Ogni tangente della curva gobba di quart'ordine e seconda specie incontra due altre tangenti della stessa curva.

Due tangenti della curva K, che s'incontrino, determinano un piano che è doppiamente tangente alla curva medesima. La sezione fatta da un tal piano, nella sviluppabile V, consterà delle due tangenti suddette e di una curva del quart'ordino e della sesta classe. Questa curva non può avere cuspidi, perchè un piano tangente alla curva K in due punti diversi, non può incontrare questa curva in alcun altro punto. Dallo formole di Plucker deduciamo poi, che la curva d'intersezione ha sei flessi, tre punti doppi e quattro tangenti doppie.

Consideriamo ora la sezione fatta nella sviluppabile osculatrice da un piano P che osculi la curva K in un punto g e la seghi in un punto g', epperò tocchi la sviluppabile medesima lungo una retta G, tangente a K in g. Nella sezione, la generatrice G conterà due volte; quindi, il piano P segherà la sviluppabile secondo una curva di

quart'ordine, avente un cuspide in g'. Questa curva è della quinta classe, perchè per ogni punto d'un piano osculatore della curva K passano altri cinque piani osculatori.

Facendo m=4, m'=5, s=4, nello formole di Peteker, ne deduciamo $d=\{2,s'=4,\ d'=2,$

Dunque, il piano P sega la curva doppia D in due soli punti fuori della retta G; o siccome la curva D è del sest'ordine, così ne segue che quel piano tocca questa curva ne' due punti, in cui è incontrata dalla retta G; cioè;

Ogni piano osculatore alla curva K locca in due punti distinti la curva doppia D, Ossin:

La svilappabile osculatrice della curva K è doppiamente tangente alla curva D.

Dall'esser poi d'=2, segue che in ogni piano osculatore della curva K vi sono due rette, ciascuma delle quali è l'intersezione di due altri piani osculatori. Queste rette sono generatrici della superficie di second'ordine S, inscritta nella sviluppabile V (§ 12).

§ 14.

Finalmente, suppongasi che il piano segante l' sia uno de' quattro piani stazionari. Siccome lungo la relativa generatrice G, il piano è osculatore alla superficie V, così la rimanente sezione è una curva del terz'ordine; e questa è della quarta classe, perchè un piano stazionario rappresenta due piani osculatori coincidenti. La curva medesima non può aver regressi, giacchè i quattro punti d'incontro della curva K col piano stazionario sono tutti rimiti in un solo. Vi saranno dunque tre flessi ed un punto doppio.

È notissimo che i tre flessi d'una curva piana di terz'ordine e quarta classe sono in linea retta. Nel nostro caso, i tre flessi sono i punti in cui il piano stazionario, che si considera, sega de generatrici d'inflessione poste negli altri tre piani stazionari. Dunque, le generatrici d'inflessione sono incontrate tutte e quattro da quattro rette, rispettivamente situate nei quattro piani stazionari. Perciò:

Le quattro tangenti della carra gobba di quart'ordine e seconda specie, situale ne' suoi piani osculatori stazionari, giacciono sopra uno stesso iperboloide.

cessive della curva K sono sovrapposte; quindi il punto g, come intersezione della prima colla terza tangente, appartiene alla curva doppia.

La generatrice d'inflessione G, dopo aver toccata la curva del terz'ordine, sezione fatta dal piano P nella sviluppabile V, va a segarla in un altro punto h; è questo il secondo punto, ove la curva D è incontrata dalla generatrice medesima; $\{e \text{ in esso} | a \text{ curva D sarà osculata dal piano P}; perchè, siccome G conta come tre rette nella sezione completa, così il punto <math>h$ conterà come tre punti doppi della sezione completa medesima $\{e\}$.

Nel caso generale d'un piano osculatore qualsivoglia (§ 13), questo sega la curva D in due punti situati nella generatrice posta in quel piano. Ma quando il piano osculatore è lo stazionario P, uno di que' due punti va a riunirsi con g; cioè il piano stazionario oscula la curva doppia in h, la tocca semplicemente in g, e la sega inoltre in un terzo punto, fuori della retta G. È quest'ultimo l'unico punto doppio, che albiamo superiormente trovato nella curva di terz' ordine, sezione della sviluppabile V.

Dunque:

I punti in cui la curva K è toccata dai suoi quattro piani osculatori stazionari sono anche punti della curva D. In essi, i piani stazionari della curva K sono tangenti alla curva D. $[^{39}]$

È poi facilissimo persuadersi che i quattro punti anzidetti sono anche quelli, ove i piani stazionari toccano la superficie di secondo grado S e quella superficie di terza classe che è inviluppata dai piani seganti armonicamente la curva K.

§ 15.

Oltre i punti di contatto de' quattro piani stazionari, le curve K e D hanno in comune i quattro punti t', ove la prima curva è segata dalle quattro tangenti T generatrici dell'iperboloide I (§ 11). Anzi, questi ultimi sono punti stazionari della curva D. Infatti: in t' concorrono tre tangenti di K, cioè la tangente in t', la tangente nel punto successivo (infinitamente vicino) a t' e la tangente (T) in t. I punti, in cui le prime due tangenti incontrano la terza appartengono alla curva D, in virtù della definizione di questa curva; dunque, t' rappresenta due punti successivi della curva D, ossia è un punto stazionario della medesima.

La curva D incontra l'iperboloide I ne' quattro punti di contatto della curva K coi piani stazionari e nei quattro punti t'. Ciascuno di questi ultimi conta come duo intersezioni, perchè è un punto stazionario della curva doppia; dunque quegli otto

punti equivalgono a dodici intersezioni. Essendo la curva D del sest'ordine, non può avore altri punti comuni coll'iperboloide, epperò le due curve K e D hanno in comune solamente gli otto punti accennati.

Dunque:

Le due eurre K e D si seguno in ollo punti; cioè ne' punti di contatto della curva K co' suoi piani stazionari e ne' punti in cui questa curva è seguta dalle sue quattro tangenti, situate sull'iperboloide L. Uli ultimi quattro punti sono stazionari per la curva D*).

Un piano qualunque, condotto per uno de' punti stazionari l', sega la curva D soltanto in altri quattro punti: dunque il cono, che ha il vertice in quel punto e passa per la curva D, è del quart'ordine. Per esso, le rette che uniscono quel punto stazionario agli altri tre, sono generatrici stazionarie. Ora, un cono di quart'ordine, dotato di tre generatrici stazionarie (cuspidali), non può avere alcun'altra generatrice multipla; dunque, la curva D non può avere, oltre i suoi quattro punti stazionari, oltri punti multipli.

§ 16.

Passiamo ora a considerare i coni prospettivi alla data curva gobba K di quart'ordine e seconda specie.

Un punto o, preso ad arbitrio nello spazio, sia il vertice di un cono passante per la curva K. Questo cono è del quart'ordine, perchè ogni piano condotto per o, incontrando la curva K in quattro punti, sega il cono lungo le quattro rette che congiungono o a que' quattro punti.

Il cono è della sesta classe: infatti, ogni retta passante per σ giace in sei piani tangenti alla curva K, opperò tangenti al cono medesimo (§ 11).

Il cono ha sei piani stazionari, tali essendo i sei piani esculatori, che da a si possono condurre alla curva data (§ 11).

Essendo d=4, il cono ha quattro piani tangenti doppi, ossia:

Per un punto qualunque dello spazio passano quattro piani, ciascuno de' quali contiene due rette tangenti della curva gobba di quart' ordine e seconda specie.

Se il cono prospettivo vien segato da un piano qualunque non passante per o, si ha: Posto l'occhio in un punto qualunque dello spazio, la prospettiva della curva K è una linea piana del quart'ordine e della sesta classe con tre punti doppi, quattro tangenti doppie e sei flessi.

Dalla teoria delle curve piane di quart'ordine dotate di tre punti doppi *) è noto: che le sei tangenti ne' tre punti doppi toccano una stessa conica; che le sei rette, passanti pei punti doppi e toccanti altrove la curva sono tangenti di una seconda conica; che gli otto punti di contatto delle quattro tangenti doppie sono in una terza conica; e che i tre punti doppi sono le intersezioni delle coppie di lati opposti d'un quadrangolo completo, circoscritto al quadrilatero completo formato dalle tangenti doppie. Dunque:

Per un punto arbitrariamente dato nello spazio, passano tre rette, ciascuna appoggiata in due punti alla curva K. I piani tangenti alla curva ne' sei punti d'appoggio, condotti dal punto dato, toccano uno stesso cono di secondo grado. Gli altri sei piani tangenti della curva, che passano per quelle tre rette medesime, due per ciascuna, toccano un altro cono di secondo grado.

Per un punto dato ad arbitrio nello spazio, passano quattro piani, ciascuno de' quali tocca la curva K in due punti distinti. Le rette, che congiungono il punto dato agli otto punti di contatto, giacciono sopra uno stesso cono di second'ordine.

Le tre rette, che dal punto dato ponno condursi ad incontrar due volte la curva K, sono le intersezioni delle coppie di facce opposte di un angolo quadrispigolo completo, circoscritto all'ungolo tetraedro completo formato dai quattro piani tangenti doppi.

§ 17.

Se il punto o è preso sull'iperboloide I, le tre rette che incontrano due volte la curva gobba K riduconsi ad una sola, cioè alla generatrice dell'iperboloide appoggiata alla curva in tre punti. Quindi, se si pone l'occhio in quel punto, la prospettiva della curva K è una linea piana del quart'ordine dotata di un punto triplo.

Il punto o sia preso sopra una retta G, tangente alla curva K in un punto g.

^{*)} CAYLEY, Cambridge and Dub. Math. Journal, vol. V, pag. 150. — Journal de M. Liouville, t. XV, pag. 352. — Salmon, Higher plane curves, Dublin 1852, pag. 201, 202.

Questa retta tien luogo di una delle tre, incontranti due volte la curva gobba; dunque, il cono prospettivo avrà due generatrici doppie ed una cuspidale. Il cono è ancora del quart'ordine, ma della quinta classe, perchè una retta, condotta ad arbitrio per o, incontra, oltre G, soltanto cinque tangenti della curva K.

Le formole di Plucker danno poi s'=4 e d'=2; cioè, per o passano quattro piani osculatori e due piani doppiamente tangenti, oltre quelli che passano per la retta G.

Se il punto o è l'intersezione di due tangenti della curva K, il cono prospettivo avrà due generatrici cuspidali ed una doppia, epperò un piano tangente doppio e due piani stazionari. E, segandolo con un piano arbitrario, la prospettiva della curva K sarà una linea di quart'ordine e quarta classe, avente un punto doppio, due cuspidi, una tangente doppia e due flessi. Ora è noto*) che, in una tal curva, la retta che unisce i due flessi, quella che passa pei due cuspidi e la tangente doppia concorrono in uno stesso punto. E, pel principio di dualità, il punto d'incontro delle tangenti ne' cuspidi, quello comune alle due tangenti stazionarie ed il punto doppio sono in linea retta. Dunque:

Per un punto, che sia l'incontro di due tangenti della curva K passano: una retta appoggiata alla curva in due punti, due piani osculatori (oltre i due passanti per le tangenti date) ed un piano contenente due altre tangenti. Quest'ultimo piano, quello delle due tangenti date ed il piano determinato dal punto dato e dai punti di contatto de' due piani osculatori, passano per una medesima retta. La retta appoggiata alla curva in due punti, la retta intersezione de' due piani osculatori che passano per le tangenti date e la retta comune agli altri due osculatori giacciono in uno stesso piano.

Il punto o sia ora nella stessa curva K; il cono prospettivo sarà del terz'ordine, perchè ogni piano, condotto pel punto o della curva, la sega in altri tre punti, epperò sega il cono lungo tre generatrici. La generatrice dell'iperboloide I passante per o ed appoggiata in altri due punti alla curva gobba, è una generatrice doppia del cono; questo è dunque della quarta classe. Cioè:

La prospettiva della curva K, quando l'occhio sia collocato sulla curva stessa, è, in generale, una linea del terz'ordine e della quarta classe.

Una linea piana del terz'ordine dotata di punto doppio ha, com'è notissimo, tre flessi in linea retta, e questa retta è la polare armonica del punto doppio, rispetto al triangolo formato dalle tangenti stazionarie. Dunque:

Da un dato punto qualunque della curva gobba di quart'ordine e seconda specie si possono condurre tre piani che la osculino in altri punti. I tre punti di contatto ed il punto dato sono in uno stesso piano, il quale è, rispetto al triedro formato dai piani

^{*)} Salmon, Higher plane curves, pag. 202.

osculatori, il polare armonico della retta che passa pel punto dato e sega in altri due punti la curva gobba.

Se l'occhio si pone in uno de' quattro punti t' (§ 11), il cono prospettivo avrà una generatrice cuspidale T, in luogo della generatrice doppia, epperò sarà della terza classe. Dunque:

Per la curva gobba di quart'ordine e seconda specie passano quattro coni di terz'ordine e terza classe.

§ 18.

Prima d'abbandonare l'argomento de' coni prospettivi alla curva K, ricerchiamo di quali linee si componga la completa intersezione di due coni, passanti per la curva ed aventi i vertici in due punti qualunque o, o' della medesima. I due coni sono del terz'ordine, epperò la loro completa intersezione dev'essere del nono ordine. Essi hanno in comune la curva gobba K e la retta oo'; dunque si segheranno lungo un'altra curva del quart'ordine. È pur questa una curva di seconda specie, ovvero è dessa l'intersezione di due superficie di secondo grado?

Per risolvere il quesito, immagino la retta Λ , che passa per o e s'appoggia in altri due punti alla curva data, e per questa retta conduco un piano qualunque Γ , il quale incontrerà l'intersezione completa de' due coni in nove punti. La sezione fatta dal piano Γ , nel cono di vertice o', è una linea del terz'ordine passante per o; mentre l'altro cono è segato lungo la sua generatrice doppia Λ , e lungo un'altra retta uscente da o. Dunque, le sezioni de' due coni hanno, all'infuori della retta Λ , due soli punti comuni, uno de' quali sarà il quarto punto di segamento della curva Γ col piano Γ .

Da ciò segue che la seconda curva di quart'ordine, comune ai due coni, è incontrata da qualunque piano, passante per A, in un solo punto esterno a questa retta, cioè questa retta ha colla curva tre punti comuni. Dunque:

Due coni di terz'ordine, passanti per una curva gobba di quart'ordine e seconda specie, ed aventi i vertici su di essa, hanno in comune un'altra curva di quart'ordine e seconda specie, posta sopra un iperboloide, che passa per le due generatrici doppie dei coni.

Tuttavia, se i vertici o, o' de' due coni fossero situati sopra una retta A, inconla curva K in un forzo punto o", i coni avrebbero questa retta per generatrice
e ad avere in comune una linea del quart'ordine. Inoltre,

A da uno stesso piano, passante per la tangente in o"

o i due coni non possono avere alcun punto comune all'infueri della curva K e della retta A.

§ 19.

Il piano osculatore in un punto qualunque m della curva K sega questa curva in un altro punto m_1 . È nel punto m_1 concorrono, oltre il piano osculatore in m, i piani osculatori in altri duo punti (§ 17). Dunque, ad ogni punto m_1 corrispondono tre punti m. Variando simultamenmente i punti m, m_1 sulla curva gobba, essi generoranno due serie projettive: l'una formata di terne in involuzione, l'altra semplice.

Vi saranno dunque quattro punti m, ciascan de' quali coinciderà col corrispondente m_1 . Sono essi i quattro punti di contatto de' quattro piani stazionari (§ 13).

Vi saranno inoltre quattro punti m_1 , a ciascun de' quali corrisponderà un gruppo cantenente due punti m coincidenti. I quattro punti doppi m dell'involuzione enbica sono i contatti ℓ delle tangenti T generatrici dell'iperboloide L. I corrispondenti punti m_1 sono i quattro punti ℓ , ove la dette tangenti seguno la curva K.

Di qual grado è la superficie, luogo della retta mm_1 ? Per questa superficie, la curva K è quadrupla, perchè dal punto m della curva, oltre mm_1 , partono altre tre generatrici della superficie; esse sono mm', mm'', mm''', ove m', m''' siano i punti di contatto de' tre piani osculatori, seganti la curva in m.

Sia A uma retta qualmaque, appoggiata alla curva K in tre panti; ogni piano, condotto per A, sega la nostra curva in un solo punto esterno a questa retta, quindi non può contenere alcuna generatrice della superficie, di cui si tratta, che non incontri A in uno de' snoi tre punti d'appoggio. Cioè, questi sono i soli punti in cui la superficie possa essere incontrata dalla retta A, e, siccome ciascuno d'essi è quadruplo, così la superficie richiesta è del dodicesimo grado. Essa contiene avidentemento le quattro tangenti T e le quattro tangenti situate ne' piani stazionari.

Analogamento si dimostra che la superficio, luogo delle rette m''m'', m'm'', m'm'', à del sesto grado e che, por essa, la curva K è doppia.

Abbinuno veduto altrove (\$ 17) che i mustro musti se sel sel sella

m non si possono condurre altri piani tangenti; dunque l'inviluppo richiesto è della seconda classe, cioè:

Da un punto qualunque della curva K si possono condurre tre piani ad oscularla in altri punti. I punti di contatto determinano un piano, l'inviluppo del quale è un cono di secondo grado.

§ 20.

Per un punto qualunque dello spazio passano quattro piani doppiamente tangenti alla curva K (§ 16); dunque, i piani doppiamente tangenti di questa curva formano una sviluppabile W di quarta classe.

Siccome la curva K è situata nella sviluppabile W, così la generatrice di questa sviluppabile, posta in un suo piano tangente, dee passare pei punti in cui questo piano tocca la curva. Dunque, se m è un punto qualunque di K e se la tangente in m incontra le tangenti ne' punti m', m'' della stessa curva (§ 13), le rette mm', mm'' sono generatrici della sviluppabile W. E siccome, di tali generatrici, ne passano due per ogni punto della curva K, così questa è doppia per la sviluppabile anzidetta. Dunque:

La retta congiungente due punti della curva K, ove questa sia toccata da due tangenti situate in uno stesso piano, ha per luogo geometrico una sviluppabile W di quarta classe. Questa sviluppabile è doppiamente circoscritta alla curva K; e viceversa questa è la curva doppia della sviluppabile W.

Le quattro tangenti T della curva K sono evidentemente generatrici della sviluppabile W, epperò rette comuni a questa superficie e all'iperboloide I. Così i piani deppiamente tangenti alla curva K (in t e t') e passanti per le rette medesime, sono piani tangenti comuni alle superficie W ed I. Queste superficie, essendo l'una della quarta classe e l'altra della seconda, devono avere otto piani tangenti comuni; ed infatti, ciascuno dei quattro suindicati conta per due, perchè in esso le due superficie hanno una generatrice comune.

Siccome le generatrici della superficie W sono rette incontranti due volte la curva K, così esse non possono incontrare l'iperboloide I, fuori di questa curva. Dunque, la completa intersezione delle due superficie W ed I consta delle quattro generatrici T e della curva K, la quale è da contarsi due volte, perchè è doppia sulla sviluppabile W. Ne segue che la completa intersezione delle due superficie è del dodicesimo ordine, cioè:

La sviluppabile W, doppiamente circoscritta alla curva K, è del sesto ordine.

Tagliando la sviluppabile W con un piano arbitrario, la sezione sarà una linea del sest'ordine e della quarta classe, con quattro punti doppi. Dunque, per le formole di Phoeker, avrà sei cuspidi, nessun flesso, e tre' tangenti doppie. Ossia, la curva cuspidale II della sviluppabile W è del sest'ordine; questa sviluppabile non ha generatrici d'inflessione; ed un piano qualunque contiene tre rette, ciascuna delle quali è l'intersezione di due piani doppiamente tangenti alla curva K*).

Se la superficie W vien segata da un suo piano tangente, la sezione è una linea di quart'ordine e terza classe, dotata di una tangente doppia. Questa retta è dunque l'intersezione di tre piani tangenti. Gioè, vi sono infinite rette, per ciascuna delle quali passano tre piani tangenti di W, cioè tre piani doppiamente tangenti a K. Giò basta per conchindere (§ 3) che la sviluppabile di quarta classe W è di seconda specie, cioè che la sciluppabile W è circoscritta ad un unico iperboloide, avente per generatrici di un medesimo sistema le rette, per le quali passano tre piani doppiamente tangenti alla curva K.

Da ciò consegue che la proprietà della sviluppabile W si possono, in virtù del principio di dualità, concludere immediatamente da quelle della curva K.

Per escuipio: come la sviluppabile V, osculatrice della curva K, è circoscritta ad una superficie di secondo grado, per ogni generatrice della quale passano tre piani tangenti di quella, così la curva H, cuspidale della superficie W, sarà situata sopra una superficie di second'ordine, ogni generatrice della quale (d'entrambi i sistemi) incontrerà la curva in tre punti.

La sviluppabilo V ha quattro piani tangenti stazionari; danque la carna II ha quattro panti stazionari.

Il piano, che sega la curva K in un suo punto qualunque m ed in altri tro punti, i cui piani osculatori concorrano in m, inviluppa un cono di secondo grado (§ 19); dunque:

Ogni piano doppiumente tangente alla curva K, epperò osculatore alla curva II, sega quest'ultima in tre punti. I piani osculatori ad II, in questi punti, concorrono in un punto del primo piano. Il luogo di quest'ultimo punto è una curva di secondo grado.

Ecc. ecc.

§ 21.

In ogni punto della curva D (§ 13) concorrono due rette tangenti della curva K, opperò anche due piani che ivi toccano la sviluppabile V. La tangente in quel punto, alla curva D, deve trovarsi in entrambi i piani, opperò è la loro intersezione; dunque:

^{*)} La sviluppabile W non può ammettere un piano tangente doppio, cloè un piano che la tocchi lungo due generatrici distinte: infatti, un tal piano toccherebbe la curva K in tre punti distinti, il che è impossibile.

Se m, m' sono due punti della curva K, ove questa sia toccata da due rette situate in uno stesso piano, la retta comune intersezione dei piani osculatori alla detta curva in m, m' è tangente alla curva D, nel punto ove s'incontrano le due tangenti di K.

Per conoscere l'ordine e la classe della sviluppabile, formata dalle tangenti della curva D, ricordiamo che questa è del sest'ordine, ha quattro punti stazionari e nessum punto doppio (§ 15) ed è doppiamente toccata dai piani osculatori della curva K. Duuque, un cono prospettivo alla curva D, preso il vertice arbitrariamente nello spazio, sarà del sest'ordine ed avrà quattro generatrici cuspidali e sei piani tangenti doppi. Onde, fatto nelle formole di Plücker m=d'=6, s=4, ricaviamo m'=d=6, s'=4. Cioè:

La sviluppabile osculatrice della curva D è della quarta classe e del sest'ordine.

Questa sviluppabile non può avere un piano doppiamente tangente. Se ne avesse uno, esso sarebbe anche un piano tangente alla sviluppabile V, cioè osculerebbe D in due punti e K in un punto: e questi tre punti sarebbero situati sopra una stessa retta, tangente a K. Quindi, quel piano segherebbe la sviluppabile V lungo una linea del quart'ordine, che avrebbe due punti multipli ed un punto ordinario sopra una stessa retta tangente nel punto ordinario; il che è manifestamente assurdo.

Ciò premesso, se noi tagliamo la sviluppabile osculatrice della curva D con un suo piano tangente, la sezione sarà una curva di quart'ordine e terza classe con tre cuspidi; epperò vi sarà una tangente doppia. Questa, non potendo corrispondere ad un piano doppiamente tangente, sarà l'intersezione di altri due piani tangenti, oltre quello che si considera. Vi sono pertanto infinite rette, ciascuna delle quali è l'intersezione di tre piani osculatori della curva D; ossia, la sviluppabile osculatrice di questa curva è di quarta classe e seconda specie, epperò circoscritta ad un solo iperboloide, sul qualo sono situate le rette per le quali passano tre piani osculatori di D.

Perciò, anche la curva D è situata sopra una superficie di second'ordine, ciascuna generatrice della quale (in entrambi i sistemi) incontra la curva tre volte.

Appare così manifesto che la curva D è affatto analoga alla curva H.

Io non protrarrò oltre queste ricerche, cui sarà agovole allo studioso lettore continuare quanto gli piaccia. Il quale avrà certamente notato le intime e scambievoli relazioni che esistono e si riproducono fra curve di quarto e sesto ordine e sviluppabili di quarta e sesta classe, i tipi delle quali sono K, D, W, V. Ciascuna di queste curvo esiste sopra una sola superficie di secondo grado; e così pure ciascuna di quelle sviluppabili è circoscritta ad una sola superficie dello stesso grado. Le altre curve e sviluppabili che si ricavano da quelle quattro riduconsi agli stessi tipi. Infatti: la curva cuspidale di W è analoga a D; la sviluppabile osculatrice di D è analoga a W, e per conseguenza ha una curva doppia analoga a K; ecc.

Anzi, quei quattro tipi sono riducibili a due soli K e D; giacchè W e V corrispon-

dono a quelli, pel principio di dualità ossia di derivazione polare. Abbiamo già veduto qual sia la definizione della carva K. In quanto a D, siccome questa carva esiste sopra una superficie di second'ordine ed ha quattro punti stazionari, così potrà definirsi: la carva d'interserzione di una superficie di second'ordine e di una superficie del terzo, aventi fra loro un contatto stazionario in quattro punti*).

*) Quando dua superficio si toccano in un punto, questo è doppio per la curva d'intersezione delle due superficie. Se le due tangenti alla curva nel punto doppio coincidone, cioè, se questo diviene un coopide, il contatto delle due superficie dicesi stazionario (Camb. and Dubtio Math. Journal, vol. V., pag. 30-31).



INTRODUZIONE

AD UNA

TEORIA GEOMETRICA

DELLE

CURVE PIANE.

PEL

D." LUIGI CREMONA,

Professore di Geometria Superiore nella A. Mniversità di Actiona.

BOLOGNA,
TIPI GAMBERINI E PARMEGGIANI.
1862.

MEMORIA

letta davanti all'Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna nella sessione 19 dicembre 1861, e pubblicata il 10 ottobre 1862 nel tomo XII (1.ª Serie) delle *Memorie* di detta Accademia — da pag. 305 a pag. 436.

COMMENDATORE PROFESSORE

FRANCESCO BRIOSCHI,

AL QUALE È DOVUTA TANTA PARTE DI PROGRESSO

DELLE SCIENZE MATEMATICHE

IN PRAIDA,

QUESTIOPUSCOLO È DEDICATO

IN SCENO DE AMMIRAZIONE, GRATITUDINE ED AMICIZIA

DAL SEO ANTERO DISCEPOLO,

GAUTORE.

	13
(F)	
37 - 1 -	
. ".	

INTRODUZIONE

AD UNA TEORIA GEOMETRICA DELLE CURVE PIANE. 140

« Pout done qui vondra, dans l'etat actuel de la ocieuro, géneraliser et créer en géamétrie: le géale n'est plus indispensable pour ajouter une pierre à l'édifice» (Chauses, Apreya historique, p. 269).

Il desiderio di troyare, coi metodi della pura geometria, le dimostrazioni degli importantissimi teoremi emmeiati dall'illustre Steiner nella sua breve Memoria " Allygemeine Eigenschaften der algebraischen Curren, (Chelle, t. 47), mi ha condotto ad intraprendere alcune ricerche delle quali offro qui un saggio benchè incompleto. Da poche proprietà di un sistema di punti in linea retta ho dedotto la teoria delle curve polari relative ad una data curva d'ordino qualsivoglia, la qual teoria mi si è affacciata così spontanea e feconda di conseguenze, che ho dovuto persuaderni, risiedere veramente in essa il metodo più naturale per lo studio delle linea piane. Il lettore intelligente giudicherà se io mi sia apposto al vero.

La parte che ora pubblico delle mie ricerche, è divisa in tre Sezioni. La prima delle quali non presenta por sè molta novità, ma ho creduto che, oltre alle dottrine fondamentali costituenti in sostanza il metodo di cui mi servo in seguito, fosse opportuno raccogliervi le più essenziali proprietà relative all'intersezione ed alla descrizione delle curve, affinchè il giovane lettore trovasse qui tutto ciò che è necessario alla intelligenza del mio lavoro.

La teoria delle curve polari costituisce la seconda Sezione, nella quale svolgo o dimostro con metodo geometrico, semplice ed uniforme, non solo i teoremi di Steiner, ch'ogli aveva enunciati senza prove, ma moltissimi altri ancera, in parte nuovi ed in parto già ottenuti dai celebri geometri Plecker, Cayley, Hesse, Clebsch, Salmon,.... col soccorso dell'analisi algebrica.

Da ultimo applico la teoria generale alle curve del terz'ordine.

Oltre alle opere de' geometri ora citati, mi hanno assai giovato quelle di Maclaurin, Carnot, Poncelet, Chasles, Bobiller, Möbius, Jonquières, Bischoff ecc., allo studio delle quali è da attribuirsi quanto v'ha di buono nel mio lavoro. Io sarò lietissimo se questo potrà contribuire a diffondere in Italia l'amore per le speculazioni di geometria razionale.

SEZIONE L

PRINCIPIL FONDAMENTALI

ART. I.

Del rapporte anarmenico.

1. In una rotta siano dati quattro punti a, b, c, d; i punti a, b determinano col punto c due segmenti, il cui rapporto è $\frac{ac}{cb}$, e col punto d due altri segmenti, il rapporto de' quali è $\frac{ad}{db}$. Il queziente dei due rapporti,

dicesi rapporto unarmonico*) de' quattro punti a,b,c,d e si indica col simbolo $(abcd)^{*eb}$). Mutando l'ordine, nel quale i punti dati sono presi in considerazione, si hanno ventiquattro rapporti unarmonici, quante sono le permutazioni di quattro cose. Ma siccome:

$$\frac{ao}{cb} : \frac{ad}{db} = \frac{bd}{da} : \frac{bc}{ca} = \frac{ca}{ad} : \frac{cb}{bd} = \frac{db}{bc} : \frac{da}{ao}$$

ossin:

$$(abcd) \cdots (badc) \cdot \circ (cdab) \cdot \circ \circ (dcba)$$
,

così que' ventiquattro rapporti anarmonici sono a quattro a quattro eguali fra loro.

^{*)} Chaslies, Aperça historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie (présenté à l'Académie de Bruxelles en janvier 1830). Bruxelles 1837, pag. 34.

^{**)} Mönius, Der hargeentelsche Calcut, Leipzig 1827, pag. 244 e seg. - Witzschul, Grundlinien der neueren Geometrie, Leipzig 1858, pag. 21 e seg.

Ossia, fra essi, sei soli sono essenzialmente diversi: tali sono i seguenti:

$$(abcd), (acdb), (adbc), \\ (abdc), (acbd), (adcb).$$

Si ha poi:

$$\left(\frac{ac}{cb}:\frac{ad}{db}\right)\left(\frac{ad}{db}:\frac{ac}{cb}\right)==1,$$

ossia:

$$(abcd)$$
 $(abdc) == 1$,

ed analogamente:

$$(acdb)$$
 $(acbd) = 1$, $(adbc)$ $(adcb) = 1$,

ossia i sei rapporti anarmonici 1) sono a due a due reciproci. Chiamati fondamentali i tre rapporti

gli altri tre sono i valori reciproci de' precedenti.

Fra quattro punti a, b, c, d in linea retta ha luogo, com'è noto, la relazione:

$$bc$$
. $ad + ca$. $bd + ab$. $cd = 0$,

dalla quale si ricava:

$$\frac{ca}{bc} \cdot \frac{bd}{ad} + \frac{ab}{bc} \cdot \frac{cd}{ad} = -1$$
,

ossia:

$$(abcd) + (acbd) = 1$$
,

e così pure:

$$(acdb) + (adcb) = 1$$
,
 $(adbc) + (abdc) = 1$;

cioè i sei rapporti anarmonici 1), presi a due a due, danno una somma eguale all'unità ementari).

ioni segue che, dato uno de' sei rapporti anarmonici 1), rminati. Infatti, posto $(abcd) = \lambda$, il rapporto reciproco è plementari di questi due sono $(acbd) = 1 - \lambda$, $(adbc) = \frac{\lambda - 1}{\lambda}$, egli ultimi due sono $(acdb) = \frac{1}{1 - \lambda}$, $(adcb) = \frac{\lambda}{\lambda - 1}$.

2. Congiungansi i dati punti a, b, c, d ad un arbitrario punto o situato fuori della retta ab (fig. 1.4), cioè formisi un fascio o(a, b, c, d) di quattro rette che passino rispottivamente per a, b, c, d e tutto concorrano nel centro o. I triangoli aoc, cob danno:

$$\frac{av}{cb}: \frac{av}{bo} = \frac{\sin aoc}{\sin cob}$$
.



Similmente dai triangoli aod, dob si ricava:

օրրուն :

$$\frac{ac}{cb}: \frac{ad}{db} = \frac{\operatorname{son}(aoc)}{\operatorname{son}(cob)}: \frac{\operatorname{son}(aod)}{\operatorname{son}(dob)}:$$

ovvero, indicando con A, B, C, D. le quattro direzioni $\sigma(a,b,c,d)$ e con AC, CB,... gli angoli da esse compresi:

eguaglianza che scriveremo simbolicamente cost:

rella, esiste in questa un solo e determinato punto d', tale che sia:

$$(a'b'c'd) = (abcd)$$
.

Giù riesce oyidente, esservando che il segmento a'B' dev'esser diviso dal punto d' in modo che si abbia;

$$\frac{d'd'}{dh'} = \begin{pmatrix} ad \\ db \end{pmatrix} : \frac{dv'}{ch} + \frac{dv'}{ch} \; .$$

Donde segue che, se i punti a|a' coincidono (fig. 2.25, le vette bb', cc', dd' concorreranno in uno stesso punto a.



Analogamente: dati due fasci di quattro rette ABCD, A'B'C'D', ϵ centri de' quali siano a,a', ed i rapporti anarmonici

siano oguali, so i raggi AA' coincidono in una retta unica/passante per o e per o'), i tre punti BB', CC, DD', sono in linea retta.

Duti quattro punti a, h, c, d in una retta ed altrequattro punti a', h', c', d in una sucunda rolla (fig. 3.9), se i rapporti anarmonici (ahcd), (ahcd) sono eguali, anche i



duo fasci di quattro rotto *a (a'lia'd'), a' (abed)* avramo egnali rapporti anarmonici (2). Ma in questi duo fasci i raggi corrispondenti *na', a'a ca*inchtena; dumpre i tre panti (ab', a'b), (ac', a'c), (ad', a'd) sono in linea retta. Questa proprietà offre una semplice regola per costruire il punto d', quando siano dati abcd, a'b'e'.

Ed in modo somigliante si risolve l'analogo problema rispetto a due fasci di quattro rette.

4. Quattro punti a, b, c, d in linea retta diconsi armonici quando sia:

$$(abcd) = -1$$
,

epperò anche:

(bade) (cdab) (deba) (abde) (bacel) (cdba) (cdba) (constant)
$$coningati$$
 fra loro *).

Se il punto d si allontana a distanza infinita, il rapporto $\frac{ad}{db}$ ha per limite — 1; quindi dall'equazione (abcd) — 1 si ha $\frac{ac}{cb}$ — 1, ossia c è il punto di mezzo del segmento ab.

$$\frac{ac}{cb} + \frac{ad}{db} = 0$$

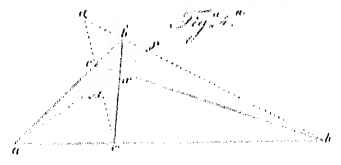
mostra che uno de' punti v, d, per esempio v, è situato fra a e b, mentre l'altro punto d è fuori del segmento finito ab. Laonde, se a coincide con b, anche c coincide con essi. E dalla sterra relazione segne che, se a coincide con c, anche d coincide con a.

La relazione armonica individua uno de' quattro punti, quando sian dati gli altri tre. Ma se questi sono coincidenti, il quarto riesce indeterminato.

Analogamento: quattro retto A, B, C, D, concorrenti in un punto, diconsi armoniche quando si abbia:

cioè quambo esse siano incontrate da una trasversale qualunque in quattro punti armonici.

5. Sia dato (fig. 4.8) un quadrilatero completo, ossia il sistema di quattro rotto sogan-



^{*)} Il punto b dicesi coningato armonico di a rispetto ai due c, d, ecc.

tisi a due a due in sei punti a, b, c, a', b', c'. Le tre diagonali aa', bb', cc' formano un triangolo $\beta \gamma$. Sia x il punto coningato armonico di β rispetto a c, c' e sia y il coningato armonico di γ rispetto a b, b'. La refta coningata armonica di aa' rispetto alle acb', ac'b ed anche la retta coningata armonica di a'a rispetto alle a'bc, a'bc' dovranno passare per x e per y. Duaque questi punti coincidono insiente con a, punto comune alle bb', cc'. Dondo segno che ciascana diagonale è divisa armonicamente dalle altre due.

Di qui una semplice regola per cestruire uno de' quattro punti armonici a, γ, b, b' , quando siano dati gli altri tre.

Una somigliante proprietà appartiene al quadrangolo completo (sistema di quattro punti situati a due a due in sei rette) e dà luogo alla costruzione di un fascio armonico di quattro rette.

6. Quattro punti m_0 , m_2 , m_3 , m_4 in linea retta, riferiti ad un punto n della retta medesima, siano rappresentati dall'equazione di quarto grado:

cioè siano om, om, om, om, le radici dell'equazione medesima.

So il rapporto anarmonico $(m_1m_2m_3m_4)$ è eguate a -1, si avrà:

$$m_1m_3$$
, m_4m_4 $\stackrel{?}{=}$ m_2m_3 , m_4m_5 $\stackrel{?}{=}$ 0 ,

ovvero, sostituendo ai segmenti $m_1m_2\dots$ le differenze $om_1\dots om_{out}$, ed avendo riguardo alle note relazioni fra i coefficienti e le radici di un'espazione:

$$\Lambda$$
 (om, om, om, om) 2C 0.

Analogamente: le equazioni $(m_i m_j m_i m_j) = \pm 1$, $(m_j m_j m_j m_j) = -1$ danno:

$$\Lambda (om_1, om_2) (om_2, om_3) = 2 C = 0$$
, $\Lambda (om_1, om_2) (om_3, om_3) = 2 C = 0$.

Moltiplicando fra loro queste tre equazione si otterrà la condizione necessaria e sufficiente, allinchè uno de' tre sistemi $(m_e m_e m_s m_s)$, $(m_e m_e m_s m_s)$, $(m_e m_e m_s m_s)$, $(m_e m_e m_s)$, sia armonico. Il risultato è simmetrico rispetto ai segmenti (m_e, m_s, m_s, m_s) , a m_e opporò si potrà esprimere coi soli cuellicienti dell'equazione 3). Si otterne così:

como condizione perché i punti rapprosentati dalla data equazione 25, presi in idenno degli ordini possibili, formino un sistema armonico *).

^{*)} Sarmon, Lessons introductory to the modern higher algebra, Dahlin 1859, p. 1681.

ART. IL.

Projettività delle punteggiate e delle stelle.

7. Chiameremo punteggiata la serie de' punti situati in una stessa retta, e fascio di rette o stella [34] la serie delle rette (situate in un piano) passanti per uno stesso punto (centro della stella)*). Le punteggiate e le stelle si designeranno col nomo comune di forme geometriche. Per elementi di una forma geometrica intendansi i punti o le rette costituenti la punteggiata o la stella che si considera.

Due forme geometriche si diranno-projettive quando fra i loro elementi esista tale relazione, che a ciuscan elemento della prima corrisponda un solo e determinato elemento della seconda ed a ciuscan elemento di questa corrisponda un solo e determinato elemento della prima **).

Por esempio; se una stella vien segata da una trasversale arbitraria, i punti d'intersezione formano una punteggiata projettiva alla stella.

Un'illa procedente definizione segue evidentemente che due forme projettive ad una terza sono projettive fra toro.

8. Consideriamo due rette punteggiate. Se i è un punto fisso della prima retta, un punto qualunque m della medesima sarà individuato dal segmento im; ed analogamente, un punto qualunque m' della seconda retta sarà individuato dal segmento j'm', ove j' sia un punto fisso della stessa retta. Se le due punteggiate sono projettive e se m, m' sono punti corrispondenti, fra i segmenti im, j'm' avrà luogo una relazione, la quale, in virtà della definizione della projettività, non può essere che della forma segmente:

1)
$$z_{+} im_{+} j'm'_{-} + \lambda_{+} im_{-} + \varrho_{+} j'm'_{-} + \nu = 0,$$

ovo z. λ . p. v sono coefficienti costanti. Quest'equazione può essere somplificata, determinando convenientemente le origini i,j'. Sia i quel punto della prima puntoggiata, il cui corrispondento è all'infinito nella seconda retta: ad im = 0 dovrà corrispondero $j'm' = \infty$, quindi p. = 0. Così se supponiamo che j' sia quel punto della seconda puntoggiata, a cui corrisponde il punto all'infinito della prima, sarà $\lambda = 0$. Perciò l'equa-

^{*)} Brillavitia, theametria descrittiva, Padova 1851, p. 75.

^{**)} Chashes, Principe de correspondence entre deux objets variables etc. (Comptes rendus de l'Acad, de France, 24 décembre 1855). — Battaniani, Sulla dipendenza seamblevole delle figure (Memorie della R. Accademia delle scienze, vol. 2, Napoli 1857, p. XXI e p. 188).

zione 1) assume la forma:

2)

$$im \cdot i'm' = k$$

ove k è una costante.

Siano a, b, c, d quattro punti della prima retta; a', b', c', d' i loro corrispondenti nella seconda. Dalla 2) abbiamo:

$$j'a' = \frac{k}{ia}$$
, $j'c' = \frac{k}{ic}$,

quindi:

$$a'c' = -\frac{k \cdot ac}{ia \cdot ic}$$
.

Analoghe espressioni si ottengono per c'b', a'd', d'b', e per conseguenza:

$$\frac{a'c'}{c'b'}:\frac{a'd'}{d'b'}=\frac{ac}{cb}:\frac{ad}{db},$$

cioè:

$$(a'b'c'd') == (abcd).$$

Abbiansi ora una stella ed una punteggiata, projettivo. Segando la stella con una trasversale arbitraria si ha una nuova punteggiata, che è projettiva alla stella, e quindi projettiva anche alla punteggiata data (7). Siano a, b, c, d quattro punti della punteggiata data, A,B,C,D i corrispondenti raggi della stella ed a',b',c',d' i punti in cui questi raggi sono incontrati dalla trasversale. Avremo:

$$(a'b'c'd') == (abcd).$$

Ma si ha anche (2):

$$(a'b'c'd') = \operatorname{sen}(ABCD),$$

dunque:

$$(abcd) =$$
sen (ABCD).

Da ultimo, siano date due stelle proiettive: segandole con due trasversali (o anche con una sola) si ayranno due punteggiate, rispettivamente projettive alle stelle, epperò projettive fra loro. Siano A, B, C, D quattro raggi della prima stella; A', B', C', D' i quattro corrispondenti raggi della seconda; a, b, c, d ed a', b', c', d' i quattro punti in cui questi raggi sono incontrati dalle rispettive trasversali. A cagione delle due punteggiate abbiamo:

$$(a'b'c'd') = (abcd).$$

Ma si ha inoltre (2):

$$(a'b'c'd') = \operatorname{sen}(\Lambda'B'C'D'), \quad (abcd) = \operatorname{sen}(\Lambda BCD),$$

danque;

$$\operatorname{sen}\left(\Lambda'\operatorname{B}'\operatorname{C}'\operatorname{D}'\right) \to \operatorname{sen}\left(\operatorname{ABCD}\right)$$
.

Concludiamo che: date due forme projettive, il rapporto anarmonico di quattro elementi quali si vogliano dell'una è aguale al rapporto anarmonico de' quattro corrispondenti elementi dell'altra.

Da cià consegue che, nello stabilire la projettività fra due forme geometriche, si ponno assumere ad arbitrio tre coppie d'elementi corrispondenti, per es. aa', bb', cc'. Allora, per ogni altro elemento m dell'una forma, il corrispondente elemento m' dell'altra sarà individuato dalla condizione dell'eguaglianza de' rapporti anarmonici (a'b'c'm'), (abem).

9. Supponiamo che due rette punteggiate projettive vengano sovrapposte l'una all'altra; ossia imaginiamo due punteggiate projettive sopra una medesima retta, quali a cagion d'esempio si ottengono segundo con una sola trasversale due stello projettive. La projettività delle due punteggiate è rappresentata dall'equazione 2):

$$im \cdot jm' = k$$
.

Per mezzo di essa cerchiamo se vi sia alcun punto m che coincida col suo corrispondente m'.

Se le due punteggiale s'imaginano generate dal movimento simultaneo de' punti corrispondenti m, m', è evidente che questi due punti si moveranno nello stesso sonso o in sensi apposti, secondo che la costante k sia negativa o positiva.

Sia k > 0. In questo caso è manifesto che si puù prendere sul prolungamento del segmento $ji \dots$ un panto e tale che si abbia $ie \cdot je - k$. E so si prenderà sul prolungamento di $ij \dots$ un panto f, che sia distante da j' quanto e da i, sarà $if \cdot jf \cdots k$. Gioù i panti $e \cdot f$, considerati como appartenenti ad una delle due panteggiate, coincidono coi rispettivi corrispondenti.

Ora sia k=-k'. I punti m,m' non potranno, in questo caso, coincidore che entre il segmento ij'. Si tratta adunque di dividere qv^m

il rettangolo delle quali sia h° . Quindi, se $2h<_{n,n}$.

sfacenti alla questione; essi sono i piedi delle ordinate perpendicolari ad ij' ed eguali ad h, del semicircolo che ha per diametro ij'. Se 2h - ij', non vi sarà che il punto medio di ij' che coincida col proprio corrispondente. Da ultimo, se 2h > ij', la qui-stione non ammette soluzione realv.

Concludiumo che due panteggiale projettive socrapposte hanno due punti comuni *) (reali, imaginari o coincidenti), equidistanti dal punto medio del segmento ij'.

^{*) 10} punti unili.1

Che i punti comuni dovessero essere al più due si poteva prevedere anche da ciò che, se due punteggiate projettive hanno tre punti coincidenti coi rispettivi corrispondenti, esse sono identiche. Infatti, se (abem) = (abem'), il punto m' coincide con m.

Se e, f sono i *punti comuni* di due punteggiate projettive sovrapposte, nelle quali aa', bb' siano due coppie di punti corrispondenti, si avrà l'eguaglianza de' rapporti anarmonici:

$$(abef) = (a'b'ef)$$
,

che si può scrivere così:

$$(aa'ef) \Longrightarrow (bb'ef)$$
,

donde si ricava che il rapporto anarmonico (aa'ef) è costante, qualunque siu lu coppia aa'.

10. Siano date due stelle projettive, aventi lo stesso centro. Segandole con una trasversale, otterremo in questa due punteggiate projettive: due punti corrispondenti m, m' sono le intersezioni della trasversale con due raggi corrispondenti M, M' delle due stelle. Siano e, f i punti comuni delle due punteggiate. Siccome i punti e, f della prima punteggiata coincidono coi loro corrispondenti e', f' della seconda, così anche i raggi E, F della prima stella coincideranno rispettivamente coi raggi E', F' che ad essi corrispondono nella seconda stella. Dunque, due stelle projettivo concentriche hanno due raggi comuni (reali, imaginari o coincidenti), cioè due raggi, ciascum de' quali è il corrispondente di sè stesso.

ART. III.

Teoria de' centri armonici.

11. Sopra una retta siano dati n punti $a_1 a_2 \dots a_n$ ed un polo o. Sia poi m un punto della retta medesima, tale che la somma dei prodotti degli n rapporti $\frac{m\alpha}{oa}$, presi ad r ad r, sia nulla. Esprimendo questa somma col simbolo $\sum \left(\frac{m\alpha}{oa}\right)_r$, il punto m sarà determinato per mezzo della equazione:

$$\sum \left(\frac{ma}{oa}\right)_r = 0,$$

che per l'identità ma = oa - om, può anche scriversi:

$$\sum \left(\frac{1}{om} - \frac{1}{oa}\right)_r = 0,$$

ossia sviluppando:

3)
$$\left| \frac{n}{r} \left(\frac{1}{om} \right)^r - \left| \frac{n-1}{r-1} \left(\frac{1}{om} \right)^{r-1} \sum_{j=1}^{r-1} \left(\frac{1}{ou} \right)_1 + \left| \frac{n-2}{r-2} \left| \left(\frac{1}{om} \right)^{r-2} \sum_{j=1}^{r-2} \left(\frac{1}{ou} \right)_2 + \cdots \right| \right) \right|$$

ove il simbolo $\binom{n}{r}$ esprime il numero delle combinazioni di n cose prese ad r ad r.

L'equazione 3), del grado r rispetto ad om, dà r posizioni pel punto m: tali r punti $m_1m_2...m_r$ si chiameranno *) *centri armonici*, del grado r, del dato sistema di punti $a_1a_2...a_n$ rispetto al polo o.

Quando r=1, si ha un solo punto m, che è stato considerato da Ponceller sotto il nome di *centro delle medie armoniche* ***).

Se inoltre è n=2, il punto m diviene il coniugato armonico di σ rispetto ai due a_1a_2 (4) ***).

13. So l'equazione 1) si moltiplica per na_1 , na_2 ... na_n e si divide per ma_1 , ma_2 ... ma_m essa si muta evidentemente in quest'altra:

$$\sum \binom{au}{ma}_{a=c} = 0,$$

dande si raccoglie:

Se m è un centro armonico, del grado r, del dato sistema di punti rispetto al polo o, vicerersa o è un centro armonico, del grado n - r, del medesimo sistema rispetto al polo m.

13. Essendo $m_1 m_2 \dots m_r$ gli r punti che sodisfauno all'equazione 3), sia μ il loro centro armonico di primo grado rispetto al polo σ ; avromo l'equazione:

$$\sum \left(\frac{1}{op_i} \leftrightarrow \frac{1}{om}\right)_1 = 0$$

analoga alla 2), ossia sviluppando:

$$\frac{r}{op} = \sum \left(\frac{1}{om}\right)_i$$
.

Ma, in virtú dollu 3), è:

$$\sum \left(\frac{1}{nm}\right)_1 = \frac{r}{n} \sum \left(\frac{1}{na}\right)_1$$
,

^{*)} Josquieurs, Mémoire sur la Héorie des pôles et polaires etc. (Journal de M. Liouvillia, noût 1857, p. 266).

^{**)} Mémoire sur les centres des moyennes harmoniques (Giornale di Crimado, t. 8, Borlino 1828, p. 229).

^{***) 1}Sc $n \sim 1$, ossia se il dato sistema riducesi ad un punto unico, con questo coincide fi centro armonico di 1.º grado di qualsivoglia polo.

dunque:

$$\frac{n}{o\mu} = \sum \left(\frac{1}{o\mu}\right)_{1}$$
,

ossia:

$$\sum \left(\frac{1}{o\mu} - \frac{1}{oa}\right)_1 = 0.$$

Ciò significa che μ è il centro armonico, di primo grado, del dato sistema di punti $a_1a_2\ldots a_n$ rispetto al polo o.

Indicando ora con p uno de' due centri armonici, di secondo grado, del sistema $m_1m_2...m_r$ rispetto al polo o, avremo l'equazione analoga alla 2):

$$\sum \left(\frac{1}{o\mu} - \frac{1}{om}\right)_2 = 0 ,$$

ossia, sviluppando:

$$\frac{r(r-1)}{2} \left(\frac{1}{o\mu}\right)^2 - (r-1)\frac{1}{o\mu} \sum_{n} \left(\frac{1}{om}\right)_1 + \sum_{n} \left(\frac{1}{om}\right)_2 = 0.$$

Ma, in virtù della 3), si ha:

$$\Sigma\left(\frac{1}{om}\right)_{1} = \frac{r}{n} \sum \left(\frac{1}{oa}\right)_{1}, \quad \Sigma\left(\frac{1}{om}\right)_{2} = \frac{r(r-1)}{n(n-1)} \sum \left(\frac{1}{oa}\right)_{2},$$

onde sostituendo ne verrà:

$$\frac{n(n-1)}{2}\left(\frac{1}{o\mu}\right)^2-(n-1)\frac{1}{o\mu}\sum_{\alpha}\left(\frac{1}{o\alpha}\right)_1+\sum_{\alpha}\left(\frac{1}{o\alpha}\right)_2=0,$$

vale a dire:

$$\sum \left(\frac{1}{o\mu} - \frac{1}{oa}\right)_2 = 0;$$

dunque p, è un centro armonico, di secondo grado, del sistema $a_1a_2...a_n$ rispetto al polo a.

Lo stesso risultato si ottiene continuando a rappresentare con p, un centro armonico, del terzo, quarto, ... $(r-1)^{csimo}$ grado, del sistema $m_1 m_2 ... m_r$ rispotto al polo o. Dunque:

Se $m_1m_2...m_r$ sono i centri armonici, di grado r, del dato sistema $a_1a_2...a_n$ rispetto al polo o, i centri armonici, di grado s(s < r), del sistema $m_1m_2...m_r$ rispetto al polo o sono anche i centri armonici, del grado s, del sistema dato rispetto allo stesso polo o.

14. So m è un centro armonico, del grado n-1, del dato sistema $a_1a_2...a_n$ rispetto al polo o, si avrà l'equazione 4) nella quale sia posto r=n-1. Vi s'introduca un arbitrario punto i (della retta data) medianto le note identità oa=oi-ia, ma=ia-im, onde si avrà:

$$\sum \binom{oi+ia}{ia-im} = 0$$
,

ssin, sviluppundo:

$$\begin{array}{ll} & im^{n-1}\left\{n_+ ni_- + \sum_i (ia)_i\right\} - im^{n-2}\left\{(n-1)ni_- \sum_i (ia)_1 + 2\sum_i (ia)_2\right\} \\ & + im^{n-3}\left\{(n-2)ni_- \sum_i (ia)_i + 3\sum_i (ia)_i\right\} \dots + (i-1)^{n-4}\left\{ni_- \sum_i (ia)_{n-1} + n\sum_i (ia)_n\right\} = 0. \end{array}$$

Siano $m_1m_2\dots m_{n-1}$ i centri armonici, di grado n-1, del dato sistema rispotto I polo o_n cinè i punti che sodisfanno alla 5); si avrà:

$$\sum_{i}(ini)_{i}=\frac{(n-r)ni}{n+ni}\frac{\sum_{i}(ia)_{i}+(r+1)\sum_{i}(ia)_{i+1}}{\sum_{i}(ia)_{i}}$$

Ira sia penno de' centri armonici, del grado n=2, del sistema $m_1m_2\dots m_{n-1}$ rispetto al un punto o' (della retta data); avremo analogamento alla 5):

In questa equazione posto per $\sum (im)$, il valore antecedentemente scritto, si ottiono:

$$\begin{array}{ll} 0i + n' i \left\{ n \left(n + -1 \right) i p^{n-2} + - \left(n + -1 \right) \left(n + -2 \right) i p^{n-3} \sum_{i} \left(i a \right)_{i} + \left(n + -2 \right) \left(n + -2 \right) i p^{n-3} + - 2 \left(i a \right)_{i} + - 2 \left(n + -2 \right) i p^{n-3} + - 2 \left(i a \right)_{i} + - 3 \left(n + -2 \right) i p^{n-3} + - 2$$

il qual risultato, essendo simmetrico rispetto ad o, o', significa cho:

So $m_1m_2...m_{n-1}$ sono i centri armonici, di grado n-1, del sistema $a_1a_2...a_n$ rispetto al polo a_1 e se $m'_1m'_2...m'_{n-1}$ sono i centri armonici, di grado n-1, dello stesso sistema $a_1a_2...a_n$ rispetto ad un altro polo a_1 ; i centri armonici, del grado

n = 2, del sistema $m_1 m_2 \dots m_{n-1}$ rispetto al polo a' coincidono coi centri armonici, del grado n = 2, del sistema $m_1 m_2 \dots m_{n-1}$ rispetto al polo a.

Questo teorema, ripetuto successivamente, può essere esteso ai centri armonici di grado qualunque, e allora s'enuncia cost:

Se $m_1m_2\ldots m_r$ sona i centri armonici, di grado r, del sixtema dato $a_1a_2\ldots a_n$ rispetto al polo a_1 e se $m'_1m'_2\ldots m'_r$, sono i centri armonici, di grado r', dello stesso sistema dato rispetto ad un altro polo a', i centri armonici, di grado r\ r' = n, del sistema $m_1m_2\ldots m_r$ rispetto al polo a' coincidono cai centri armonici, di grado r\ r' = n, del sistema $m'_1m'_2\ldots m'$, rispetto al polo a.

15. So m e p sono rispettivamente i centri armonici, di primo grado, dei sistemi $a_1a_2\ldots a_n$ ed $a_2a_3\ldots a_n$, rispetto al polo n, 51 avra:

Si suppouga p coincidente con a_i : in tal case to due equazioni precedenti, paragasuate fra loro, danno om - op. Dunque:

So a_i è il centro armonico, di primo grado, del sestema de pante a_ia_i , , a_i , rispelto al polo a_i il punto a_i è anche d'ecutra armonica, di prima speddo, del sistema a_ia_i , a_n rispelto allo stesso polo.

16. Fin qui abbiama tacitamente supposta che i stati punta $a_1a_2, \dots a_n$ fossero dissinti, ciascuno dai restanti. Suppongasi ora che i punta $a_1a_2, \dots a_{n-1+1}$ coincidano in un solo, che denotereno con a_n . Allora, se nella coprazione 5) sa assume a_n in biogo dell'origine arbitraria i, risulta evidentemente:

$$\sum_{i} (ia)_{\alpha} = 0$$
, $\sum_{i} (ia)_{\alpha=1} = 0$, ... $\sum_{i} (4ia)_{\alpha=1,3,4} = 0$,

ondo l'equazione 5) riesce divisibile per a, m^{-1} , ciué r=1 centri armonici del grado $n \sim 1$ cadono in a_n , e ciù qualmque sia il pede a. Ne segue modrre, avuto rignardo al teorema (13), che in a_n cadono r=3 centri armonici di grado n=3; n=3 centri armonici di grado n=3; n=3 centri armonici di grado n=3; n=1 un centro armonici di grado n=r+1.

17. L'equazione 3) multiplicata per am' e por in 1 y eas, eas, diviene:

6)
$$nm^r \sum_{n=0}^{\infty} (nu)_n = (n-r+1) nm^{r+1} \sum_{n=0}^{\infty} (nu)_n = (n-r+1) \sum_{n=0}^{\infty} (nu)_n = (n-r+$$

Suppongo ora che il polo a coincida, insieme con $a_n a_{n-1} \dots a_{n-s+1}$, in un unico nuto. Allora si ha:

$$\sum (\theta a)_n = 0 \ , \ \sum (\theta a)_{n-1} = 0 \ , \ \ldots \sum (\theta a)_{n-s+1} = 0 \ ;$$

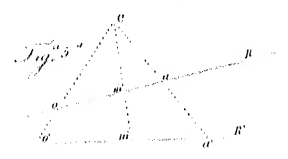
quindi l'equazione che precede riesce divisibile per om^s , ossia il pelo o tien luogo di s centri armonici di grado qualunque. Gli altri r-s centri armonici, di grado r, sono lati dall'equazione:

$$egin{aligned} & om^{r-r} & \sum (ou)_{n-r} & \cdots (n-r+1) \ om^{r-r+1} & \sum (ou)_{n-order} \ & + & (n-r+1) \ & - & - & 2 \ & 1+2 \end{aligned}$$

ove le somme $\sum (oa)$ contengono solamente i punti $a_1a_2\ldots a_{n+1}$. Dunque, gli altri r-s punti m, che insieme ad o preso s volte costituiscono i centri armonici, di grado r, del sistema $a_1a_2\ldots a_n$ rispetto al polo o, sono i centri armonici, di grado r-s, del sistema $a_1a_2\ldots a_n$, rispetto allo stesso polo o.

Si noti poi che, per $s \to r + 1$, l'ultima equazione è sodisfatta identicamente, qualunque sia m. Cioè, se r + 1 punti a ed il polo a coincidono insieme, i centri armonici del grado r riescono indeterminati, onde potrà assumersi como talo un punto qualunque della retta $a_1a_2\dots$.**).

18. Abbiasi, como sopra (11), in una retta R (lig. 5.*) un sistema di n punti $a_1a_2 \dots a_n$



ed un polo o; sia inoltre m un centro armonico di grado r, onde fra i segmenti ma,

^{*) ¡}Vicoversa, su s centri armonici (di grado qualunque) coincideno nel pelo o, in questo coincideranno s punti dei sistema fondamentale.

^{**)} I Vicaversa, sa i centri armonici di grado r rispetto ad un polo o sono indeterminati, i centri armonici di grado r+1 sono tutti riuniti in o_1 e questo punto in tal caso assorbe anche r+1 punti del sistema fondamentale.

oa sussisterà la relazione 1). Assunto un punto arbitrario c fuori di R e da esso tirate le rette ai punti o, a, m, seghinsi queste con una trasversale qualunque R' nei punti o', a', m'. Allora si avrà:

$$\frac{ma}{ca}: \frac{m'a'}{ca'} = \frac{\operatorname{sen} cm'a'}{\operatorname{sen} cma},$$

ed analogamente:

$$\frac{oa}{ca}:\frac{o'a'}{ca'}=\frac{\operatorname{sen} co'a'}{\operatorname{sen} coa}$$

donde si ricava:

$$\frac{ma}{oa}: \frac{m'a'}{o'a'} = \frac{\operatorname{sen} cm'a'}{\operatorname{sen} co'a'}: \frac{\operatorname{sen} cma}{\operatorname{sen} coa}.$$

Il secondo membro di questa equazione non varia, mutando i punti a, a', quindi avremo:

$$\frac{ma_1}{oa_1}: \frac{ma_2}{oa_2}: \cdots: \frac{ma_n}{oa_n} = \frac{m'a'_1}{o'a'_1}: \frac{m'a'_2}{o'a'_2}: \cdots: \frac{m'a'_n}{o'a'_n}.$$

Siccome poi la relazione 1) è omogenea rispetto alle quantità $\frac{ma}{oa}$, così se ne dedurrà:

$$\sum \left(\frac{m'a'}{o'a'}\right)_r = 0,$$

cioè:

Se m è un centro armonico, di grado r, di un dato sistema di punti $a_1a_2 \ldots a_n$ situati in linea retta, rispetto al polo o posto nella stessa retta, e se tutti questi punti si projettano, mediante raggi concorrenti in un punto arbitrario, sopra una trasvorsale qualunque, il punto m' (projezione di m) sarà un centro armonico, di grado r, del sistema di punti $a'_1a'_2 \ldots a'_n$ (projezioni di $a_1a_2 \ldots a_n$) rispetto al polo o' (projezione di o).

Questo teorema ci abilita a trasportare ad un sistema di rette concorrenti in un punto le definizioni ed i teoremi superiormente stabiliti per un sistema di punti allineati sopra una retta.

19. Sia dato un sistema di n rette $\Lambda_1\Lambda_2...\Lambda_n$ ed un'altra retta O, tutte situate in uno stesso piano e passanti per un punto fisso c. Condotta una trasversale arbitraria R che, senza passare per c, seghi le rette date in $a_1a_2...a_n$ ed o, si imaginino gli r centri armonici $m_1m_2...m_r$, di grado r, del sistema di punti $a_1a_2...a_n$

rispetto al polo a. Le rette $M_1M_2...M_n$ condotte da c ai punti $m_1m_2...m_n$ si chin-meranno assi armonici, di grado r, del dato sistema di rette $A_1A_2...A_n$ rispetto alla retta O.

Considerando esclusivamente rette passanti per σ , avranno luogo i seguenti teoremi, analoghi a quelli già dimostrati per un sistema di punti in linea retta. [43]

Se M è un usas armonico, di grado r, del dato sistema di rette $\Lambda_1\Lambda_2\dots\Lambda_n^+$ rispetto alla retta O, viceversa O è un asse armonico di grado n $\neg r$, del modesimo sistema, rispetto alla retta M.

So $M_1M_2...M_r$ some gli assi armonici, di grado r, del dato sistema $\Lambda_1\Lambda_2...\Lambda_{n-r}$ rispetto alla retta O, gli assi armonici, di grado s(s, -r), del sistema $M_1M_2...M_r$, rispetto ad O, sono anche gli assi armonici, del grado s, del sistema dato, rispetto alla ofessa retta O.

So $M_1M_2 \dots M_r$ some gli sessi armonici, di grado r, del sistema dato $A_1A_2 \dots A_n$ rispotto alla retta O e se $M_1M_2 \dots M_r$ some gli sesi armonici, di grado r', dello stesso sistema dato, rispotto ad un'altra retta O'; gli sesi armonici, di grado $r \models r' = n$, del sistema $M_1M_2 \dots M_r$, rispotto alla retta O', coincidento cogli assi armonici, di grado $r \models r' = n$, del sistema $M_1M_2 \dots M_r$, rispotto alla retta O,

Qualumpio sia la retta (1, m, r) fra le rette date $A_1A_2...A_n$ coincidono in una sola, questa tien luego di r-1 assi armonici di grado n-1, di r+2 assi armonici di grado n-2... di un asso armonico di grado n-r+1.

So s refte $A_0A_{i_0-1},\dots A_{n-r+1}$ coincidona fra loro e colla retta O_r questa tien luogo di sussi armonici di quadumque grado, e gli altri r=s assi armonici, di grado r, sono gli assi armonici, di grado $r=s_1$ del sistema $A_1A_2\dots A_n$, rispetto ad O_r

20, Se al u.º 18 la trasversale R' vien condotta pel punto e, essin se la retta R si fa girare interne ad e, il tencena ivi dimestrate può essere enunciato cost:

Siano date σ refle $\Lambda_1\Lambda_2\dots\Lambda_n$ concorrenti in un punto r. Se per un polo fisso σ si conduce una trasversale arbitraria R che seghi quelle n rette un' punti $a_1a_2\dots a_{n-1}$ i centri armonici di grado r, del sistema $a_0a_2\dots a_{n-1}$ rispetto al polo σ , generano, ruotando R interno ad σ , r rette $M_1M_2\dots M_n$ concorrenti in σ .

E dagli ultimi due teoremi (19) segue:

Se s rette $A_nA_{n-2}\dots A_{n-r+1}$ fra le date coincidono in una sola A_0 , questa tien luogo di s $\{u=r\}$ delle rette $M_1M_2\dots M_r$. Se inoltre A_n passa pel polo a_n essa tien luogo di s delle rette $M_2M_2\dots M_r$. Le rimamenti r=s, fra queste rette, sono il luogo de centri armonici di grado r=s (rispetto al polo a) de punti, in cui R sega le rette $A_1A_2\dots A_{n-r}$.

ART. IV.

Teoria dell'involuzione. [44]

21. Data una retta, sia o un punto fisso in essa, a un punto variabile; inoltre siano $k_1, k_2 \ldots k_1, k_2 \ldots$ quantità costanti ed ω una quantità variabile. Ora abbiasi un'equazione della forma:

1)
$$k_n \overline{oa}^n + k_{n-1} \overline{oa}^{n-1} \cdot \cdot \cdot \cdot + k_0 + \omega \left\{ h_n \overline{oa}^n + h_{n-1} \overline{oa}^{n-1} \cdot \cdot \cdot + h_0 \right\} = 0.$$

Ogni valore di ω dà n valori di oa, cioè dà un gruppo di n punti a. Invece, se è dato uno di questi punti, sostituendo nella 1) il dato valore di oa, se ne dedurrà il corrispondente valore di ω , e quindi, per mezzo dell'equazione medesima, si otterranno gli altri n-1 valori di oa. Dunque, per ogni valore di ω , l'equazione 1) rappresenta un gruppo di n punti così legati fra loro, che uno qualunque di essi determina tutti gli altri. Il sistema degli infiniti gruppi di n punti, corrispondenti agli infiniti valori di ω , dicesi involuzione del grado n*).

Una semplice punteggiata può considerarsi come un'involuzione di primo grado (7). Un'involuzione è determinata da due gruppi. Infatti, se le equazioni:

$$k_n \overline{oa}^n + k_{n-1} \overline{oa}^{n-1} \cdots = 0$$
, $k_n \overline{oa}^n + k_{n-1} \overline{oa}^{n-1} \cdots = 0$

rappresentano i due gruppi dati, ogni altro gruppo dell'involuzione sarà rappresentato dalla:

$$k_n \overline{oa}^n + k_{n-1} \overline{oa}^{n-1} \cdots + \omega (k_n \overline{oa}^n + k_{n-1} \overline{oa}^{n-1} \cdots) = 0,$$

ove ω sia una quantità arbitraria.

22. Ogni qualvolta due punti a d'uno stesso gruppo coincidano in un solo, diremo che questo è un punto doppio dell'involuzione. Quanti punti doppi ha l'involuzione rappresentata dall'equazione 1)? La condizione che quest'equazione abbia due radici eguali si esprime eguagliando a zero il discriminante della medesima. Questo discriminante è una funzione, del grado 2(n-1), de' coefficienti dell'equazione; dunque, egua-

^{*)} JONQUIERES, Generalisation de la théorie de l'involution (Annali di Matematica, tomo 2.º, Roma 1859, pag. 86).

gliandolo a zero, si avrà un'equazione del grado 2(n+1) in ω . Ciò significa esservi2(n+1) gruppi, ciascuno de' quali contiene due punti coincidenti, ossia:

Un'involuzione del grado n ha 2(n-11) punti doppi *).

23. Siano $a_1a_2...a_n$ gli n punti costituenti un dato gruppo. Il centro armonico m_i di primo grado, di questi punti, rispetto ad un polo a preso ad arbitrio sulla retta data, è determinato dall'equazione:

$$\frac{n}{nm} = \sum_{aaa} \left(\frac{1}{aa}\right)_{1}$$

donde, avuto riguardo alla 1), si trac:

$$nm = n\frac{k_x + mh_x}{k_x + mh_x},$$

Quindi, il segmento compreso fra due punti m, m', centri armonici di due gruppi diversi, si potrà coprimere cost:

$$mm' = mm' = mm = \frac{n(h,k_1 - h_1k_2)(\omega + \omega')}{(k_1 + \omega h_1)(k_1 + \omega')}$$
.

Slano ora 10., 10., 10., 10. i centri armonici (di primo grado e relativi al polo a) di quattro grappi, carrispondenti a quattro valori (0, 10, 10, 10, 10), di (0; avremo)

$$\{in_1 m_2 m_3 m_4\} = \{in_1 - in_1 + in_4 +$$

questo risultato non a altera, se invece di o si assuma nu altro panto; vioè il rapparto assessamen dei quattra centri e andependente dal polo o. Ne segue che la serie de' centri armonici (di permo grado) di tutt'i giuppi, respetto ad un polo o, e la serie de' centri armonici (dello stecca grado) de' gruppi medesimi, rispetto ad un altro polo o'. sono due pontegrado projettive.

*: §Altra dimestrazione, tienrendo at n.º 21, 21§ I centri armenici di grado n... I dei gruppi dell'involuzione, rispetto a dine posti n.º, formano due musce involuzioni di grado n.º.1, projettive alla data, eggerò projettive fra loro. Queste due musce involuzioni hanno 2(n.º.1) punti camini, che sono i pintti deggi della data;.

Sia m uno de' centri armonici, di grado r (rispetto ad un polo o), di un dato gruppo dell'involuzione 1). L'equazione 6) del n. 17, avuto riguardo alla 1) del n. 21, ci darà:

2)
$$\overline{om}^{r}(k_{r}+\omega h_{r})+(n-r+1)\overline{om}^{r-1}(k_{r-1}+\omega h_{r-1})\cdots +\frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{1\cdot 2\dots r}(k_{0}+\omega h_{0})=0;$$

dunque: i centri armonici, di grado $r,\;{f de'}$ gruppi ${f dell'}$ involuzione 1) formano una nuova involuzione del grado r. Ogni valore di ω dà un gruppo dell'involuzione 1) ed un gruppo dell'involuzione 2), cioè i gruppi delle due involuzioni si corrispondono tra loro ad uno ad uno. E siccome il rapporto anarmonico di quattro gruppi dipende esclusivamente dai quattro corrispondenti valori di ω , così il rapporto anarmonico di quattro gruppi dell'involuzione 2) è eguale al rapporto anarmonico de' quattro corrispondenti gruppi dell'involuzione 1). La qual cosa risulta anche da ciò, che due gruppi corrispendenti delle due involuzioni hanno, rispetto al polo o, lo stesso centro armonico di primo grado (13)*).

24. Due involuzioni date sopra una stessa retta o sopra due rette diverse si diranno projettive, quando i centri armonici, di primo grado, de' gruppi dell'una, rispetto ad un polo qualunque, ed i centri armonici, di primo grado, de' gruppi dell'altra, rispetto ad un altro polo qualunque, formino due punteggiate projettive. Da questa definizione e da quella del rapporto anarmonico di quattro gruppi di un'involuzione si raccoglie che:

Date due involuzioni projettive, il rapporto anarmonico di quattro gruppi dell'una è eguale al rapporto anarmonico de' quattro corrispondenti gruppi dell'altra.

Cioè il teorema enunciato alla fine del n. 8 comprende anche le involuzioni, purchè queste si risguardino quali formo geometriche, i cui elementi sono gruppi di punti.

(a) Cerchiamo come si esprima la projettività di due involuzioni.

La prima di esse si rappresenti coll'equazione 1) e la seconda con quest'altra:

3)
$$K_m \cdot \overline{OA}^m + \cdots + K_0 + 0 \{H_m \cdot \overline{OA}^m + \cdots + H_0\} = 0,$$

In generale i punti doppi di quella involuzione costituiscone l'Hessiano del sistema dato.

^{*)} II centri armonici di grado n -- 1 di un dato gruppo di n punti in linea retta, rispotto ai vari punti di questa retta presi successivamente come poli, costituiscono gruppi in involuzione. (Per esempio, se i punti dati sono abc, i centri armonici di 2º grado, rispetto ai poli a, b, c, sono αα, bβ, cγ, ove α, β, γ siano i coningati armonici di a, b, c rispetto allo coppie bc, ca, ab. Dunque le coppie aa, bβ, cq sono in involuzione).

ove A è un punto qualunque della retta, nella quale è data la seconda involuzione; O è l'origine de' segmenti in questa retta; Π_m , K_m , \dots sono coefficienti costanti.

Supponiamo, com'è evidentemente lecito, che ai gruppi $\omega = 0$, $\omega = \infty$, $\omega = 1$. della prima involuzione corrispondano nella seconda i gruppi $\theta = 0$, $\theta = 1$. Allora, affinché le equazioni 1) e 3) rappresentino due gruppi corrispondenti, è necessario e sufficiente che il rapporto anarmonico dei quattro gruppi $\omega = (\theta_1 \infty, 1, \omega)$ della prima involuzione sia eganle a quello de' gruppi $\theta = (0, \infty, 1, 0)$ della seconda, cioè dov' cesare $\omega = 0$. Dunque la seconda involuzione, a cagiono della sua projettività colla prima, si potrà rappresenture cesà:

$$\{K_{na},OA^{na}\mid\cdots\mid K_{n}\mid\omega\}\Pi_{na},OA^{na}\mid\cdots\mid\Pi_{n}\}=0,$$

Le equazioni 1) e 4), per uno stesso valore di ω_i danno due gruppi corrispondenti delle due involuzioni projettive. Ed climinando ω fra le equazioni medesime si avrà la relazione che esprime il legame ω la corrispondenza dei punti α , λ .

(b) Se le due involuzioni zono in una stessa retta, i punti a, A si possono riferire ad una sula e medesima origine: cioè al punto O può sostituirsi o. In questo caso, si puo anche domandare quante volte il punto a coincida con uno de' currispondenti punti A. Eliminato e dalle 1), 4) e posto ou in lungo di OA, si ha la:

equazione del grado u | m rispetto ad m. Dunque:

Questi si chiameranno i panti comuni alle due involuzioni.

(c) Se l'equazione 1) contenesse nel suo primo membro il fattore out, essa rappresentereldo un'involuzione del grado n, i cui gruppi avrebbero r punti comuni, tutti rimiti in o; masia rappresentereldo sostanzialmente un'involuzione del grado n er, a ciascan grappo della quale è agginnto r volte il punto o, in tal caso è manifesto che anche il primo membro dell'equazione fi) sarà divisibile per ou"; cioè gli n em punti comuni alle due involuzioni proposte saranno costituiti dal punto o preso r volte e dagli m en er punti comuni alla seconda involuzione (di grado m) ed a quella di grado n er, alla quale si riduce la prima, spogliandone i gruppi del punto o.

So implier i gruppi della seconda involuzione contene sero svolte al panto ∞ , questo figurerebbe $x \mid s$ volte fra i panti comioni allo due involuzioni.

- (d) Su un gruppo della prima involuzione (per es, quello che si lis ponendo »— o contiene e volte una stessa punto a, e se il correspondente gruppo della seconda involuzione contiene s volte la stessa punto a, uve ma s i , e esidente che l'equazione in conterrà nel primo membro il fattore od , cioc il punto e terra il posto di e punti comuni alle due involuzioni.
- (e) É superfluo accomare che, per le rette converrenti in une steve e panto, si jano atabilire una teoria dell'involuzione attatto analoga a quella surspecta per pindi di una rellu.
- 25. Merita speciale atualia l'involuzione di secondo gracticos questrostres, per la quale, fatto n = 2 nella 1), si lia un'equazione della forma.

(6)
$$k_1, m^2 \mid k_1, m \mid k_2, m(k_1, m) \mid k_2, m \mid k_3 \mid k_4$$

Qui chescun gruppa è composto di due soli panti, i quali dicorra conseguita, e chiac unusi punto centrale quello, il cua comingato è a distana e introda. Conta l'exigne o del segmenti nel punto centrale col meltre accunto il simple, al quale corra rigionitane, come corrispondente ad o — a , dovid compe h.— L.— H. l'extatto, ce a, di como due panti coningati qualumque, l'equazione tel da.

Confrontando questa requizione con quella che requisite la projettività da das paratest giulo (9):

si vede che l'involuzione quadratea nasce da due pauty greate progettivo, le squali vene gano sovrapposte in modo da far coincidere i pinett r. è sovrapsendente el pauti de l'infinito. Altrimenti possimo dire che due pontergizate progettivo consequente dei demonstrativa, quando un ponte e, sociale rata conse agrando sattana o all'ultra puntagginta, ha per conjeponiente ma calle e ma delle e materiale problema.

Du tale proprietà si conclude clar nell'implicazione quadratica, at maggiorte sicciones nico di qualtro punti è rquale a qualta del tam coningnite.

inna x,f i due pauti doppi (22) dell'inveloreme, eleterminate eleifende aplanea

lime tent, 66's ha i puteti d'oppi resti se une, secciocis elle de suggestie unumentivo o negativo.

 ηf^x cost.; avremo:

$$(efaa') = (efa'a),$$

cioé il rapporto anarmonico (*rfim'*) e eguale al suo reciproco, epperò è 🧢 🛶 👢 non potendo umi il rapporto anarmonico di quattro punti distinti essere egnale all'unità mesitiva. Danque: nell'involutione quadratica, i due punti doppi e due punti coniugati qualungue formano un sistema armonico.

Se aegue che un'involuzione di secondo grado si può considerare come la serio delle intinite coppie di punti mi che dividone armonicamente un dato segmento cf.

(b). Due involuzioni quadratiche situate in una stessa retta hanno un gruppo comune, cioi: vi zona due punti a , a' tali, che il segmento aa' è diviso armonicamento sì dai punti doppi c, f della prima, che dai punti doppi g, h della seconda involuzione. Infatti: sia preso un punto qualunque m nella retta data; siano m' ed m_i , i coniugati di mnello due involuzioni. Varisanto m_i i punti m', m_i , generano due punteggiato projettive, i punti comum delle quali costituiscono evidentemente il gruppo comuno allo due luxaluzhani proposte.

É pure evidente che due involuzioni di grado egnale, ma superiore al secondo, situate in una stegga retta, non avranno in generale alenn gruppo comuno.

96. La teoria dell'involuzione quadratica di servivà nel risolvere il problema cho BERRIE,

Sie obed some quattro pointi in linea retta, abbiamo denominati fondamentali (1) i tre rapporti analmenict:

$$valioh = c$$
, $vachh = \frac{1}{1-k}$, $(adhe) = \frac{c}{k}$.

So a primi due capporti como eguali fra loco, vale a dire, se:

$$q_1^2 = \frac{1}{1-\epsilon} \mod \lambda^2 + \lambda \stackrel{?}{,} 1 = 0$$
 , where $q_1^2 = \lambda \stackrel{?}{,} 1 = 0$,

si ha anche:

$$\chi = \frac{\epsilon}{\hbar} \frac{1}{\epsilon}$$

cioù fulli e fre a rappoult ansamonici fondamentali sono egudi fra loro.

Dati i juniti s Δc ja una 1844, cerchiano di determinare in questa un punto d_i tale ele solisforcia all'eguastanza;

1158 33 1

Assunto ad arbitrio nella retta data un punto m, si defermini un punto mi per modo che sia

Variando simultaneamente m, m' generano due panteggrate proettive, nelle quati ai punti a, b, c, m corrispondono ordinatamente c, a, b, m'. Se clusuranea d, c i punti comuni di queste punteggiate, si avrà:

cioè il proposto problema è risoluto da ciascimo del punto de le

Ora sinne a, β, γ i tre punti della retta data, che rendono amendro i tre statenn (b, v, a, a), (v, a, b, β) , (a, b, c, γ) ; i due sistemi $(a, b, x, \gamma, \beta, a, z, b, \beta)$ saranno projettivi, e siccome al punto b, considerato come appartenente all'uno se all'altro sistema, corrisponde sampro v, rosà le tru coppie (aa, bc, β) some in involuzione, eros a b impunto doppio dell'involuzione quadratica determinata dalle coppie bc, β . Unitro ponto doppio della stessa involuzione v β , poiché il segmento bc c divise accommente dat punti a, α . Dunque a, β divideno armonicamente non sodo bc, usa afiche β . Si ha pereiò:

ossin i sistemi (b, v, u, v), $(\beta, \gamma, \gamma, u)$ some projettivit in qued ross texas a dire che le coppie $ux, b\beta, c\gamma$ some in involuzione *i. $\{*^{i}\}$

On an panta a preso ad arbitrio faori della retta data inaggiuna consisti a raggi $a(a,a,b,\beta,a,q)$ e a(d,r), i quali futti si seglima con una trassers de garafiela ad se mi punti $a',a',b',\beta',c,q',d',e'$. Avrenac

onde la 7) diverrà:

8)
$$u^{*}d^{*} = u^{*}d^{*} + u^{*}b^{*} + u^{*}b^{*} + u^{*}b^{*} = is,$$

Essendo (alog) = -1, si lm (a'b' x q') — 1, c'ao q' e el poneto medito del segmento a'b'. Quindi, per le identità: a'd' - q'd' - q'd', a'b' - d'q' - fa est algunare.

^{*)} Staudt, Geometrie der Lage, Suraberg 1817, p. 191

donde si ricava che γ' è il punto medio del segmento dx', cioè si ha $(dx' se \gamma') = \pm 1$, apperò $(dxc_i) = \pm 1$. Similmente si dimostra essere $(dxb\beta) = \pm 1$, $(dxax) = \pm 1$; vale a dire d, c sono i punti doppi dell'involuzione $(ax, b\beta, c\gamma)^{\beta}$).

Il rapporto anarmonico r è dato dall'equazione T), assia è una radice cubica inueginaria di -1. Per conseguenza, i quattro punti *abed* od *abec* non possono essere Intti reali. L'equazione 9) ha il secondo membro negativo o positivo, accundo che a''' siano punti reali o imaginari coningati. Dunque, se i tre punti dati a,b,c sono Intti reali, i punti d,c sono imaginari coningati; ma se due de' tre punti dati sono imaginari coningati, i punti d,c sono reali.

L'equazione 2) poi mostra che, se aB=0, mehe aB=aC=0; cioè, se due de punti dati coincidono in un solo, in questo cadono ciuniti anche i punti d, c.

Quattro punti m. m, m, m, m linea vetta siano rappresentati (6) dall'equazione;

Se il vistoma di questi quattia punti e equianarmonico, si avrà:

nyvera, sestitueida ai segmenti 10,10, ..., le differenze em, com,

Svilmpendo le operazioni indicate, quest'equazione si manifesta simmetrica rissipotto ai quattro segmenti con code si potrà esprimerla per mezzo dei soli caefficienti della 105. Ed mezzo, coll'andse delle mole relazioni fra i coefficienti e le radici di mitoquazione, si trova sensa difficoltà:

come condizione mecessaria e sullicerate alfinche i qualtro punti rappresentati dalla 10) formino un sistema equimiarmente "".

To the action. Theilestope une becommentene ster Large, Nibellouge Infoldificht, p. 178.

PAISAIS, Equation des sergenesses destinamenteques de Souvelles Annales de Mathématiques, 1, 19. Paris 1986, p. 4126.

Aur. V.

Dollnizioni relativo allo lineo piane.

28. Una linea piana può considerarsi generata dal movimento (continuo) di un punto o dal movimento di una retta; nel primo caso, essa è il largo di tutto be perazioni del punto mobile; nel secondo, essa è l'inviluppa delle perizioni della retta (mobile ").

Una rotta, considerata come luogo de' punti situati in 1996, e il più complice esempio della linca-luogo.

Un punto, risguardato como inviluppo di tutto le rette mersessatisi in ceso, e il caso più semplice della linea-inviluppo.

Un lumpo dicesi dell'ordine n, se una retta qualunque he mesatra in a pandi ereali, imaginari, distinti o coincidenti). Il luogo di prima ordine n la setta. Un sustema di n retto è un luogo dell'ordine n. Due luoghi, i can ordine same requettivamente n, n' formuno insieme un luogo dell'ordine $n \in n'$.

Un luogo dell'ordine u non può, in virtu della sua deluizzone, escere incontrato da una rotta in più di u punti. Dumpre, se un tal luogo averse con una rotta piu di u punti comuni, questa sarebbe parte di quello, cuò tutt'i ponti della retta appartere rebboro al luogo.

Una limu curva di dato ordine si dira suplie, quando non sia composta di luose d'ordino inferiore.

Un inviluppo dicesi della classe n, se per un ponto qualmente pascuera a perizioni della retta inviluppante, ossia n rette tampesti credi, inaccinare, distinte a coincidenta), L'inviluppo di prima classe è il panto. Un sistema di n ponto n un inviluppo della classo n. Due inviluppi, le cui classi siana n, n', costituiscore, presi inscense, un inviluppo della classe $n \mid n'$.

So ad un inviluppo della classa a arrivano più di la tampenti da anti statio punto, questo appartione necessariamente a quell'inviluppo, cutà tatte la retta condutta ped punto sono tangenti dell'inviluppo madesimo.

Una carva-inviluppo di data classe si dirà scaplace, quambe mon sea companita di inviluppi di classo minore.

29. Consideriume una curva-hugo dell'ordine n. Se a e una possessione del panta generatore, essia un punto della curva, la retta A che passa per se e per la successiva posizione del punto mobile è la tangente alla curva in quel punto. Che, la curva langue

^{*)} PLOOKER, Theorie der algebraischen Curren, Bann 1989, p. 3981

delle posizioni di un punto mobile è anche l'inviluppo delle retto congiungenti fra loro le successive posizioni del punto medesimo.

Nel punto di contatto a la curva ha colla tangento Λ due punti comuni (contatto bipanto); quindi le due lineo avranno, in generale, altri $n \to 2$ punti d'intersecazione. Se due di questi $n \to 2$ punti coincidono in un solo b, la retta Λ sarà tangento alla curva anche in b. In tal cuso, la retta Λ dicesi tangente doppia; $a \in b$ sono i due punti di contatte").

Invoce, we and delle n-2 intersezioni s'avvicina infinitamente ad a, la rolla Λ avia ivi un contetto tripunto colla curva. In tal caso, la retta Λ dicesi tangente stazionario, perché, se indichiamo con a_+a', a'' i tre punti infinitamente vicini che costituscano il contatto, cesa rappresenta due tangenti successive aa', a'a''; e può anche divsi ch'essa sia una tangente doppia, i cui punti di contatto a_+a' sono infinitamente vicina. Ovvero: se la curva si suppone generata dal movimento di una retta, quambo questa arriva nella posizione Λ cessa di ruotare in un senso, si arresta e poi cumbicia a ruotare nel senso opposto. Il punto di contatto a della curva colla tangento stazionaria chiamen flexa, perchè ivi la retta Λ tocca e sega la curva, onde questa dall'una all'attra banda della retta medesima.

no, Consideriamo ora una curva-inviluppo della classe m. Se A è una posizione della retta generatrice, cioè una tangente della curva, il punto n ove A è incontrata dalla tangente successiva, è il punto in cui la retta A tocca la curva. Quindi la curva inviluppo di una retta mobile è anche il luogo del punto comune a due successivo posizioni della retta otessa.

For an pointo qualumque si possono condurre, in generale, m tangenti alla curva. Ma se si considera un pointo a della curva, due di quelle m tangenti sono successivo, cios comenhato nella tangente Λ . Quindi per a passoranno, inoltre, $m\sim 2$ rette tangenti alla curva in altri pointi.

So due di queste m = 2 tangenti coincidono in una sola retta B, la curva ha in a due tangenti A, B, cinè passa due volte per a, formando ivi un nodo; le rette A e B bocamo in a i due rana di curva che ivi s'incrociano. In questo caso, il punto a dicesi punto alogore.**

Invere, we und delle in - 2 tangenti coincide con A, questa retta rappresenta tre

^{*/} I due passit di confutto persono resere inaginari senza che la retta A cessi d'assare trate s di personiere tutto le proprietà di ma tangeno doppia.

Le due taugenti A. B. pomos resere imaginarie, epperò imaginari anche i due rantidella curva, spuanoudo reale il punto d'incretamento o Questo è, in tal caso, un punto isolite, e può considerarsi come un'ocale infinitesima o evanescente.

tangenti successive Λ , Λ' , Λ'' , ed il punto a può considerarsi come un punto doppio, le cui tangenti Λ , Λ' coincidano (cioè, il cui nado sia ridotto ad un punto). Nel casa che si considera, il punta a dicesi cuspide o regresso a punto stazionario, perchè esso rappresenta l'intersezione della tangente Λ con Λ' e di Λ' con Λ : oscia perchè, se s'imagina la curva generata da un punto mobile, quando questo arriva in a su arresta, rovescia la direzione del suo moto e quindi passa dalla parte opposta della tangente Λ (tangento cuspidale).

Dalle formolo di Pateken, che saranno dimostrate in seguito (XVI), si raccoglie che una curva-hogo di data ordine non ha in generale punti doppe ne cuspidi, bensi tangenti doppio e flessi; e che una curva-inviluppo di data classe è in generale priva di langenti singolari, ma possiede invece punti doppi e punti stazionari.

Porò, su la curva è di natura speciale, vi potranno anche essere panti o tangenti singolari di più elevata moltiplicità. Una tangente si dua multipla secondo il numero r, ossia $(r)^{pla}$, quando tucchi la curva in r panti, i quali possono essere tutti distinti, o in parto o tutti coincidenti. Un panto si dirà $(r)^{pla}$, quando per essere tutti distinti, o volte, opporò ammetta ivi r tangenti tutto distinte, ovvero in parto o tutto sovrape posto.

31. So ana carva ha un punto $(r)^{plo}$ a, ogni tetta condutta per a sega avi r volte la carva, onde il punto a equivale ad r intersezioni della retta colla curva. Ma se la retta tocca uno del rami della curva, pagganti per a, cesa avrà in commune con questa anche quel punto di esso ramo che è ancressivo ad a; cioè questo punto conta conte ; almeno r+1 intersezioni della curva colla tangente. Dunque, fra tutte le rette condutte per a ve no sono al più r (le tangenti agli r rami) che segano vi la curva in r + 1 punti coincidenti; epperò, so vi fossero r + 1 rette dotate di tabe proprietà, questa competerebhe ad ogni altra retta condutta per a, cioè a sarebbe un punto multiple secondo il numero r + 1.

Analogamento: so una curva ha una tangonte Λ multipla secondo r, questa conta per r tangenti condotto da un punto preso ad arbitrio in essa, ma conta per $\frac{1}{2}$ almeno $\frac{1}{2}r-1$ tangenti rispetto a ciascuno de' punti di contatto della curva con Λ . Cioè da ogni punto di Λ partono r tangenti caincidenti con Λ ; r vi sono al pia r punti in questa retta, da ciascun de' quali partono r; 1 tangenti concolenti redia retta etressa. Ondo, so vi fosso un punto di più, dotato di tale proprietà, questa spetterebies a tutt' i punti di Λ , o per conseguenza questa retta sarrebbe una tangente multipla secondo r; 1.

Da questo poche premesse segue che:

So una linea dell'ordine n ha un punto injula, essa non è altre che il sistema di n rette concorrenti in a. Infatti, la retta che unisce a ad un altre jourse qualumque del luogo ha, con questo, n [-1] punti comuni, epperis la parte del brego medesimo.

Così, se un inviluppo della classe m ha una tangente $(m)^{pla}$, esso è il sistema di m muti situati sopra questa retta,

Una curva semplice dell'ordine n non può avere, oltre ad un punto $(n-1)^{plo}$, anche un punto doppio, perché la retta che unisce questi due punti avrobbe n+1 intersezioni comuni colla curva. Analogamente, una curva semplice della classe m non può avere una tangente $(m-1)^{pla}$ ed inoltre un'altra tangente doppia, perchè esse rappresenterebbero m+1 tangenti concorrenti nel punto comune alle medesime.

Aur. VI.

Panti e tangenti comuni a due curve.

32. In quanti punti si segano due curve, gli ordini delle quali siano n, n'? [48] Ammetto, come principio evidente, che il numero delle intersezioni dipenda unicamento dai numeri n, n', talché rimanga invariato, sostituendo alle curve date altri hoghi dello atesso ordine. Se alla curva d'ordine n' si sostituiscomo n' rette, queste incontrano la curva d'ordine n in nn' punti; dunque: due curve, i cui ordini siano n, n', si segano in nn' punti (real), inauginari, distinti o coincidenti).

Si dirà che due curve hanno un contatto lipunto, tripunto, quadripunto, cinquipado, sipunto, ... quando esso abbiano due, tre, quattro, cinque, sei, ... punti consecutivi comuni, e per conseguenza anche due, tre, quattro, cinque, sei, ... tangenti consecutive comuni.

Se per un punto a passamo r rami di una curva ed r' di un'altra, quel punto decendidatasi come intersezione di ciascun ramo della prima curva con ciascun ramo della socionta, epperò equivale ad rr' intersezioni sovrapposte. Se, inoltre, un ramo della prima curva ed un ramo della seconda hanno in a la tangente comune, essi avranno ivi due punti comuni, onde a equivarà ad rr' + 1 intersezioni. In generale, se in a le due curve lasmo s tangenti comuni, a equivale ad rr' + s punti comuni alle due curve.

Come caso speciale, quando be r tangenti della prima curva panto comme n, roincidoso totte insieme in una sola retta T, questa, supposto $r <_r r$, rappresenta r' tangenti commi, onde il immero delle intersezioni riunite in a surà r'(r+1). Ma questo munora può divenir più grande $\lfloor^{17}\rfloor$, ogniqualvolta la retta T abbia un contatto più intimo con alcuna delle lineo proposte, cioè la incontri in più di r+1 od r'+1 punti riuniti in a. Per esempio, se in a la retta T avesse 2r punti comuni colla prima corva ed r'+1 colla seconda, il punto a equivarrebbe ad r(r'+1) intersezioni delle due curve. Del che è facile persuadersi, assumendo un sistema di r curve K

di second'ordine aventi un punto comune a ed ivi toccate da una stessa retta T; ed inoltre un'altra curva qualunque C dotata di r' rami passanti per a ed ivi aventi la comune tangente T. In tal caso il punto a rappresenta $r' \dashv -1$ intersezioni di C con ciascuna delle curve K; epperò equivale ad $r(r' \dashv -1)$ punti comuni a C ed al sistema completo delle curve K.

Analogamente si dimostra che due curve, le cui classi siano m, m', hanno mm' tangenti comuni. Ecc. *).

ART. VII.

Numero delle condizioni che determinano una curva di dato ordine o di data classe.

33. Se una curva dee passare per un dato punto a, ciò equivale manifestamente ad una condizione.

Per a conducasi una retta A; se la curva deve contenere anche il punto di A che è successivo ad a, cioè se la curva deve non solo passare per a, ma anche toccare ivi la retta A, ciò equivale a due condizioni.

Per α conducasi una seconda retta A_1 ; se oltre ai due punti consecutivi di A_1 la curva dovesse contenere anche quel punto di A_1 che è successivo ad α , ciò equivarrebbe a tre condizioni. Ma in tal caso, due rette condotte per α segherebbero ivi due volte la curva, cioè α sarebbe un punto doppio per questa. Dunque, se la curva dee avere un punto doppio in α , ciò equivale a tre condizioni.

Se la curva deve avere in a un punto doppio (tre condizioni), una retta qualunque A condotta per a conterrà due punti di quella, coincidenti in a. Se la curva deve passare per un terzo punto successivo di A, cioè se questa retta dovrà avere in a tre punti comuni colla curva, ciò equivarrà ad una nuova condizione. Se lo stesso si esige per una seconda retta A₁ e per una torza A₂ (passanti per a), si avranno in tutto sei condizioni. Ma quando per a passino tre rette, ciascuna delle quali seghi ivi tre volto curva, quello è un punto triplo (31); dunque, se la curva dee avere in a un punto rivale a sei condizioni.

sia x_{r-1} il numero delle condizioni, perchè la curva abbia in a un punto $(r-1)^{pio}$. Ogni retta A condotta per a, avrà ivi r-1 punti comuni colla curva.

^{*)} Le proprietà delle curve di data classe si deducone dalle proprietà delle curve di dato ordine, e reciprocamente, mediante il principio di disattià, che nei consideriame come primitivo ed assoluto, cioè indipendente da qualsivoglia teoria speciale di trasformazione di figure.

Se questa dee contenere un altro punto successivo di A, cioè se la retta A deve in a avere r punti comuni colla curva, ciò equivale ad una nuova condizione. Se la stessa cosa si esige per altre r-1 rette passanti per a, si avranno in tutto $x_{r-1}-|-r|$ condizioni. Ora, quando per a passano r rette, ciascuna avente ivi r punti comuni colla curva, a è un punto multiplo secondo r (31); dunque, se la curva deve avere in a un punto $(r)^{pla}$, ciò equivale ad un numero $x_r = x_{r-1} - |-r|$ di condizioni; ossia $x_r = x_r - |-r|$

34. Da quante condizioni è determinata una curva d'ordino n? Se la curva debba avere un dato panto a multiplo secondo n, ciò equivale (33) ad $\frac{n(n+1)}{2}$ condizioni. Ma una linea d'ordine n, dotata di un panto $(n)^{plo}$ a, è il sistema di n rette concorrenti in a (31); e, affinchè queste siano pienamente individuato, basta che sia dato un altro panto per ciascana di esse. Dunque:

Il numero delle condizioni che determinano una curva d'ordine n è

$$\frac{n\left(n+1\right)}{2}+n=\frac{n\left(n+3\right)}{2}*).$$

Se sono date solamente $\frac{n(n+3)}{2} \to 1$ condizioni, vi saranno infinite curve d'ordine n che le potranno sodisfare, e fra esse ve ne saranno alcune (siane N il numero) che passoranno per un punto qualunque dato. L'intero sistema di quelle curve, in numero infinito, chiamasi serie d'ordine n e d'indice N **). [48]

Per esempio, le tangenti di una curva della classe m formano una serie d'ordine 1 e d'indice m.

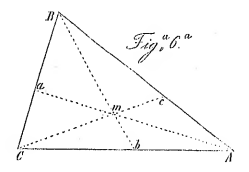
In generale esiste sempre um linea che inviluppa una serio data \ d'indice N \ , cioè ches in ciascon de' suoi punti tocca una curva della serie. \ Essa è il luogo dei punti, pei quali due delle N curve della serie coincideno \(\). Tutta la serie si può concepire generata dul movimento continuo di una curva, che vada cambiando di forma o

che una curva semplice dell'ordine n non può avere più di $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ punti doppi (comprese le cuspidi). Infatti: se ne avesse une di più, per questi $\frac{(n-1)(n-2)}{2}+1$ e per altri n-3 punti della stessa curva, in tutto $\frac{(n-2)(n-2-1)}{2}$ punti, si potrebbe far passare una curva dell'ordine n-2, la quale avrebbe in comune colla linea data $2\left\{\frac{(n-1)(n-2)}{2}+1\right\}+n-3=n(n-2)+1$ intersezioni: il che è impossibile, se la curva data non è composta di linee d'ordine minore*).

ART. VIII,

Porismi di Chasles e teorema di Carnot.

36. Sia dato (fig. 6.4) un triangolo ABC. Un punto qualunque a di BC è individuato dal rapporto $\frac{a C}{a B}$; e parimenti, un punto qualunque b di CA è individuato dal rapporto $\frac{b C}{b A}$. Tirate le rette Aa, Bb, queste s'incontrino in un punto m, che è, per con-



seguenza, determinato dai due rapporti $\frac{a\mathbf{C}}{a\mathbf{B}}$, $\frac{b\mathbf{C}}{b\mathbf{A}}$, i quali chiameremo coordinate del m. La retta $\mathbf{C}m$ seghi $\mathbf{A}\mathbf{B}$ in c: così si ottiene un terzo rapporto $\frac{c\mathbf{B}}{c\mathbf{A}}$. Fra i semplice relazione, poichè, in virtù del noto teorema di

Cava, *) si hu:

$$\frac{b\mathcal{O}}{b\overline{\Lambda}} : \frac{a\mathcal{O}}{a\overline{\mathcal{B}}} \longrightarrow \frac{a\mathcal{B}}{e\overline{\Lambda}}$$
.

Quando il punto m è sopra una delle due rette CA, CB, una delle due coordinate è nulla. Se m è sopra AB, le due coordinate sono entrambe infinite, ma è finito il loro rapporto, che è espresso da $-\frac{eB}{eA}$.

Supponiamo che m si muova sopra una retta data: i punti a e b genereramo sopra CB e CA due punteggiate projettive, cioè ad ogni posizione del punto a corrisponderà una sola posizione di b e reciprocamente. Dunque, fra i rapporti $\frac{aC}{aB}$, $\frac{bC}{bA}$ che determinano i due punti a,b, avrà luogo una equazione di primo grado rispetto a ciascun d'essi. Siccome poi, nel punto in cui la retta data incontra AB, entrambi i rapporti $\frac{aC}{aB}$, $\frac{bC}{bA}$ diventano infiniti, così quell'equazione non può essere che della forma:

1)
$$\lambda \frac{aC}{aB} + \mu \frac{bC}{bA} + \nu = 0.$$

Questa relazione fra le coordinate di un punto qualunque m di una retta data è ciò che si chiama equazione della retta.

Di quale forma sarà la relazione fra le cordinate di m, se questo punto si muovo percorrendo una curva d'ordine n? Una retta qualunque, la cui equazione sia la 1), incontra la curva in n punti; quindi la relazione richiesta e l'equazione 1) dovranno essere simultanenmente sodisfatte da n coppie di valori delle caordinate $\frac{aG}{aB} + \frac{bG}{bA}$; la qual cosa esige necessariamente che la richiesta relazione sia del grado n rispetto alle coordinate del punto variabile, considerate insieme.

Danque, se il punto mi percorre una curva d'ordinen, fra le coordinale variabili di mi avrit luogo una relazione costante della forma:

$$z) = -z \left(\frac{aC}{aB}\right)^{a} + \left[z + \tau \frac{bC}{bA}\right] \left(\frac{aC}{aB}\right)^{a-1} + \cdots + z \left(\frac{bC}{bA}\right)^{a}$$

la quale país dirsi l'equazione della carra luogo del punto Reciprocamente; se il punto m varia per modo che fra le ; una relazione costante della forma 2), il luogo del punto m :

*) Dato da Cieva nel 1678. [Einleitung]

37. Consideriamo di movo (fiz. i^a) un triangolo ABC, un punto a in BC, determinato dal rapporto $\frac{aB}{aC}$ ed un punto b in CA, determinato dal rapporto $\frac{bA}{bC}$, mityiduano una retta ab la qualc è, per conseguenza, determinata das due rapporti $\frac{aB}{aC}$. $\frac{bA}{aC}$.

Questi due rapporti si chiameranno coordinate della retta. La quale poù incontra AB in un terzo ponto c_i i coest da luego ad un terzo rapporto $\frac{c_1i}{c_1\lambda}$. La retta del rodo tenerum di Mexerao"), i tre rapporti sono contrasi las loro dalla relazione acuepivissima:

Quando la retta ab passa per l'une o per l'altre del parati A, B, xera delle due consdinate b zero. Se pui la retta perca per V, entrantes le se extincte cope intinite, ma b finite il lure rapporte $\frac{cB}{cA}$.

Supponium the la retta ab vari giranto intersecut un pente date. Albana a punti u. b generoranno due puntegiziate propettivo, eppenistra le alue a cas limato de abana lungo una oquazione di primo grado rispetto a descenza e ocadinata. Il sicomo apundo la retta mobile passa por C, entranto: le condinate discripcio antarità, con la torna dell'equazione sarit:

$$\lambda \frac{\mathrm{d} \mathbf{k}}{\mathrm{d} \mathbf{t}} : \frac{\mathbf{k} \mathbf{A}}{\mathrm{d} \mathbf{t}} : \mathbf{w} \mapsto \mathbf{w}.$$

fra le consdinate di una setta ambite antogras sel sin punto dato puo sinne del punto promiderato come invaligano della retta motole:

Sphnerica, III, 1. | Eintestung

Suppongasi ora che la retta ab varii inviluppando una curva della classe m; qual azione avrà luogo fra le coordinate della retta variabile? Da un punto qualunque, aquazione del quale sia la 1)', partono m tangenti della curva, cioè m posizioni della tta mobile. Dunque la relazione richiesta e l'equazione 1)' dovranno essere soditate simultaneamente da m sistemi di valori delle coordinate. Onde s'inferisce che relazione richiesta sarà del grado m rispetto alle coordinate considerate insieme.

Dunquo: se una rella si muove inviluppando una curva della classe m, fra le coordite variabili della rella avrà luoyo una relazione costante della forma:

$$\alpha \left(\frac{aB}{aC}\right)^{m} + \left[\beta + \gamma \frac{bA}{bC}\right] \left(\frac{aB}{aC}\right)^{m-1} + \cdots + \pi \left(\frac{bA}{bC}\right)^{m} + \rho = 0,$$

quale può risquardursi come l'equazione della curva inviluppata dalla retta mobile.

Viceversu: se una rella varia per modo che le sue coordinate sodisfacciano costanteente ad una relazione della forma 2), l'inviluppo della retta sarà una curva della usse m.

I due importanti perismi dimestrati in queste numero e nel precedente sono devuti sig. Chashes *).

38. Riprondiamo l'equazione 2). Pei punti a, a', \ldots in cui la curva da essa rapresentata sega la retta CB, la coordinata $\frac{bC}{bA}$ è nulla e l'altra coordinata si desuber

ord dall'oquaziono modesima, ovo si faccia $\frac{b C}{b \Lambda} = 0$. Si avrà così:

$$\frac{a(t)}{aB} \cdot \frac{a'(t)}{a'B} \cdot \cdot \cdot = (-1)^n \frac{\rho}{\alpha}.$$

Analogamento, poi punti b, b',... in cui la curva sega CA si ottiene:

$$\frac{b(0)}{b\overline{\Lambda}}\cdot\frac{b'0}{b'\overline{\Lambda}}\cdot\dots=(-1)^n\frac{\rho}{\pi}.$$

Divisa l'equazione 2) per $\binom{aG}{aB}^n$ e avuto riguardo al teorema di Ceva, si ha:

$$\alpha + \beta \frac{aB}{aC} - \gamma \frac{cB}{cA} \dots + \pi \left(-\frac{cB}{cA} \right)^n + \rho \left(\frac{aB}{aC} \right)^n = 0$$
,

^{*)} Aperçu historique, p. 280. | Chasties, Lettre à M. Quetelet. Correspondance mathémaque et physique, t. VI, pag. 81, Bruxelles 1880.

dove facendo $\frac{a B}{a C}$ — o si avranno i punti $c_1 c_2 \ldots$ comuni alla curva ed alla retta AB; dunque:

$$\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial \mathbf{A}} = \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial \mathbf{A}} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$$

Dai tre risultati così ottenuti si ricava;

3)
$$\frac{a\mathbf{B}}{a\mathbf{C}} + \frac{a'\mathbf{B}}{a'\mathbf{C}} \dots \geq \frac{b\mathbf{C}}{b\mathbf{A}} + \frac{b'\mathbf{C}}{b'\mathbf{A}} \dots \geq \frac{c\mathbf{A}}{c\mathbf{B}} + \frac{c'\mathbf{A}}{c'\mathbf{B}} = -1.$$

e si la così il celebre teorema di Canzon *):

So una curva dell'ordine n'incontra i lati di un trangolo AW' ne' pante ad ... in BC, bli... in CA, cé... in AW, si ha be relastone 3).

Questo teorema si applica anche ad un poligono qualvivoglia.

39. Per n. A il teorema di Cansor mentra in quello di Maskraso. Per n. 2, si ha una proprietà di sci, punti d'una curva di second'ordine. E seccono una curva sillatta è determinata da cinque punti (31), così avra luogo di teorema inverso:

Se nei lati BC, CA, All di un triangolo esisteme sei panti de, &b, es tali che si abbia la relazione:

4)
$$\frac{aB_+ a^*B_+ kC_+ RC_+ rA_+ rA_-}{aC_+ aC_+ kA_+ rA_+ rB_+ rB_+} = 1.$$

i sei punti ad blicci sono in una curva di secondicadine.

So i punti a h c' coinchlona rispettivamenta esquado, so os so la surva basa i lati del triangolo in a, b, c, la precedente relazione diviene:

De' due segui, nati dall'estrazione della radice quadrata, non pro-prepieral il pue sitivo, polehè in ful caso, pel teorema di Meser co, è tre panti sele vareldere un ma retta: il che è impossibile, non potendo ma curva di second'ordine essere incontrata da una retta in più che due panti. Preso admone il negue regativo, si soncia le, in virtà del teorema di Cara, che le rette Au. Me, l'e conservatio in sino missan panto. Cioè: se una curva di second'ordine è inscritta in un triangelo, le rette che me unis scono i vertici ai punti di contatto de' lati opposti passano per uno stesso panto.

^{*)} Géométria de position, l'arix 1803, p. 201 (n. 2021; u p 400), m 278 () (**)

(a) Per n = 3, dal teorema di Carnor si ricava che, se i lati d'un triangolo ABC segano una curva del terz'ordine (o più brevemente cubica) in nove punti aa'a", bb'b", cc'c" Im brogo la relazione segmentaria;

Se i sei punti *an' lili ce*' sono in una curva di second'ordine, si avrà ancho la relazione 4), per la quale dividendo la 5) si ottiene:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{B}}{\partial \mathbf{r}^2 \mathbf{G}}$$
, $\frac{\partial^2 \mathbf{A}}{\partial \mathbf{r}^2 \mathbf{G}}$, $\frac{\partial^$

cioù i panti $a^{\mu}b^{\nu}c^{\nu}$ saranno in linea retta. E viceversa, se $a^{\mu}b^{\nu}c^{\nu}$ sono in linea retta, gli altri sei panti sono in una curva di second'ordine.

(b) Quando il luogo di second'ordine aa'blicc' riducasi al sistema di due rette coincidenti, si ha:

Se ne' punti in cai una cabica è seguta da una retta data si conducono le tangenti, queste canno ad incontrare la curva in tre altri punti che giacciono in una seconda retta *).

Se una retta torca una cubica in un punto a e la sega semplicemente in a^o, questo secondo punto dicesa tangenziale del primo. Onde possiamo dire che, se tre punti di una cubica sono in una retta R, i loro tangenziali giacciono in una seconda retta S.

La retta 8 divesi retta satellite di R (retta primaria), ed il punto comuno allo R, 8 si chiana panto satellite di R.

- Se R è tangente alla cubica, il punto satellite coincide col tangenziale del punto di contatto, e la retta satellite è la tangente alla cubica nel punto satellite.
- (a) Supponendo che la retta $\alpha \mathcal{R} \mathcal{P}$ divenga una tangente stazionaria della cubica, si ha:

So da un flesso di una cubica si conducano tre trasversali arbitrarie, questo la seguno di nuovo in sei panti situato in una curva di second'ordine.

Dumque, se di questi sei punti, tre sono in linea retta, gli altri tre saranno in una seconda retta, epperò:

Se du un plessa si combicam ter tangenti ad una cubica, i tre punti di contatto so in linea vella ***).

^{*)} Vodi il trattato di Maccapura sulle curve del 3.º ordino, tradotto da Jonquiènes: langua de géométrie pure, Paria 1856, p. 223.

^{**)} Machaeren, I. c. p. 236.

(d) Supposti i punti a"R" in linea retta, gli altri sei aa blissi some in una curva di second'ordine; ande, se tre di questi, elle, comerdone, er avia:

Se tre trasversali condotte da un punto a de una valuea taglicado que da un tre punti a'll' d' situati in linea retta ed in altri tre panti alce, la cabrez arrà ro a' un contatto tripunto con una curva di second'ordine passante per ale.

So $a^{\mu}b^{\nu}c^{\mu}$ coincidona in un flexeo, dal teorema prescolente sa ricava;

Ogni trasversale condutta per un flecos di una valura sego que da un due panti, ne quali la carra data ha due contatti tripanti con ana dessa carra di second'ordine"),

E per conseguenza:

Se da un flessa di una cubica si conduce una vetta a bassarbi in un altra punto, in questo la vubica ha un contatto sipunto con una cusca de second codisse **).

40. Consideríamo una curvas inviluppo della classe os, cappose otata dall'equazione 2). Per ottenere le tangenti di questa curva, passanti per Λ , dobbosino fare isi $rac{\kappa \Lambda}{L \epsilon}$ l'equazione risultante darà i valori dell'altra coordinata relativi ai jointi a. 6 . . . in cui il luto BC è incuntrato dalle tangenti passanti per A. Assemo casi:

$$\frac{aH}{aC} \cdot \frac{aH}{aC} \cdot \dots \leftarrow 1 : \frac{B}{A}.$$

Analogamento, pei punti $h, K \ldots$ in veri il labeVX vericonfrato delle tangenti pius santi per B, avremo:

$$\frac{bA}{bC} + \frac{b'A}{bC'} + \dots + b = 1)^{n + \frac{b}{2n-1}}$$

Dividusi ora l'equazione 2) per ${h\Lambda \choose hC}$; avato regrando alla relazione:

si atterrà:

$$g\binom{eB}{eA}^{**} \left(+ 3 \binom{eB}{eA}^{***} \right)^{**} + \frac{\hbar \Omega}{\hbar A} \left(+ 3 \binom{eB}{eA}^{****} \right)^{***} + \cdots + m + 3 \binom{\hbar \Omega}{eA}^{*****} \cdots + m .$$

So in questa equazione si fa $\frac{ht^2}{h\Lambda} > 0$, si axiannes i ponte r, r' = 1, m esti $\Lambda W^{\frac{1}{p}}$

of Posterner, Analyse des l'encouverailes differented à l'april 10, 4, 10, 12 milion 20, 2, 1 to 100 Line.

^{**)} Patticker, Wher Curren deitter tiedung and annitylinche Maneisfeihrung Hinneselle ill CRELLE, L. 34, Berline 1847, p. 330/-

incontrata dalle tangenti che passano per C. Quindi.

$$\frac{cB}{cA} \cdot \frac{c'B}{c'A} \cdot \cdots \cdot (\cdots \mid 1)^{\omega} \frac{\pi}{\alpha}$$
,

I tre risultati così attenuti danno:

3)'
$$\frac{aB}{aC} + \frac{a'B}{a'C} \cdots > \frac{bC}{bA} + \frac{b'C}{b'A} \cdots > \frac{cA}{cB} + \frac{c'A}{c'B} \cdots > (--1)^{m}.$$

Si la danque il teorema *):

Se dai vertici di un triungolo AIW si conducono le tangenti ad una curva della classe m, le quali invontrino i lati apposti ne' punti ad'...,bb'...,cc'..., fra i segmenti determinati da questi punti sui lati si ha la relazione 3)'.

Per m=1 si ricade nel teorema di Cava. Per m=2 si ha una proprietà relativa a sei tangenti di una curva di seconda chese; e se ne deduce il teorema che, se una tal curva è circoscritta ad un triangolo, le tangenti nei vertici incontrano i lati opposti in tre punti situati sopra una stessa retta. Ecc. ecc.

41. Si rappresentino con U=0, U'=0 due equazioni analoghe alla 2), relative a due curve d'ordine n. Indicando con λ una quantità arbitraria, l'equazione $U=[-\lambda U']=0$ rappresenterà evidentemente un'altra curva d'ordine n. I valori delle coordinate a(U)/bX, che annullano U ed U', annullano anche $U=[-\lambda U']$; dunque le n^2 intersezioni delle due curve rappresentate da U=0, U'=0 appartengono fulle alla curva rappresentata da $U=[-\lambda U']$. Siccome poi quest'ultima equazione rappresenta una curva dell'ordine n per viocano degli infiniti valori che si possono attribuire a λ , così abbiano il teorema:

Per le nº intersezioni di due carre dell'ordine n passano infinite altre carre dello stesso ordine.

Altrove (34) si è dimestrato che una curva d'ordine n è condizioni. Dal teorermi precedente segue che per $\frac{n(n+3)}{2}$ una sola curva d'ordine n: poiché, se per quei punti passa st'ordine, in virtà di quel teorema, se ne potrebbero tracci

contract was a second representation of the

^{*)} Charles, teconstrie anperieure, Paris 1852, p. 361.

^{**,} LAMB, Examen thes différentes methodes employées pour rése nutrie, l'aria 1818, p. 28.

Per $\frac{n(n+3)}{2}$ — I punti data (1) passano infinite entre 3 ordine a, due delle quali si segheranno in altri $n^2 = \binom{n(n-3)}{2} - 1$ — $\binom{n(n-3)}{2} - \binom{n(n-3)}{2} - \binom{n(n-3)}{2}$

For n(n-1) (i) a painter date and districtive pair is a suggestion according to the painter [n] after 1 datis, hannowing common after [n] [n]

Una qualunque di tali energe e indiredizata di un ponte arbetimio, agriunto ai dali n'(n' [-3]) — 1; cioè lia le intinite enere per anti per delle di reggio elle l'arbeti, ren'ha una nola che puero per un altro ponte preco al militime les ceres delle reggio elle l'arbeti della serie formata da quelle indinite enere (11-x 1, Ad una ceres uffetta ei da si nome di fascio; veria per fascio d'ardine e s'antonie il arbetica delle individuante ali que atturdine, che presum per per della datta datta ad arbitata de le individuante alla individuali. Il resignifica al individuali antici del fascio della n'infascio direct bare del fascio.

Analoghe propriets hanne hope for to carno the data starre. Let of temperate me munical due energy distance or to cape and article editors are at della starre data to the temperature of the angle of the adjustment of the temperature of the angle of the adjustment of the temperature of the angle of the a

A 807. 14

Altri teoremi fondamentali antie curve plane.

12. Fra gli 2 punti, elm determinano una canas amplice d'entine n. ve no possono rinero tutt'al più mp 2 la 13 pare de astantà en mancana d'entime pe n. Infatti, ne up 2 la 1 parti giacomena in man cana d'estima pe i ring-

^{*)} Prittingen, Analytisch gesamstrische Entwicklungen, 1. III. Come 1932, p. 773

nenti punti, il cui numero è $\frac{n(n+3)}{2} - np + \frac{(p-1)(p-2)}{2} - 1 \cdot \frac{(n-p)(n-p+3)}{2}$, determinerebbero (34) una curva d'ordine n-p, la quale insieme colla data curva d'ordine p costituirebbe un luogo d'ordine n passante per tutt'i punti dati. Dunque il massimo numero di punti che si possono prendere ad arbitrio sopra una curva d'ordine p, all'intento di descrivere per essi una curva semplice d'ordine n>p, è $np=\frac{(p-1)(p-2)}{2}$.

43. Siano date due curve, l'una d'ordine p, l'altra d'ordine q, e sia $p \cdot | \cdot q : \cdot n$. Se nel luogo d'ordine n, formato da queste due curve, si prendono ad arbitrio n(n+3) = 1 ponti, per essi passeranno infinite curve d'ordine n, le quali avranno in comune altre $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ intersezioni (41) $\lfloor n^2 \rfloor$, distribuite sulle due curve d'ate. Nell'acannere ad arbitrio quegli $\frac{n(n+3)}{2} = 1$ punti, se ne prendano $np \cdot mq$ sulla curva d'ordine p ed nq - h sulla curva d'ordine q_0 ove q_0 , h sono due numeri (interie positivi) soggetti alla condizione:

1)
$$y + h = \frac{(n-1)(n-2)}{2}$$
.

luoltre, affincló le due curvo siano determinate dai punti presi in esse, dovrà essere:

$$np = g = \frac{p(p+3)}{2}$$
, $nq = h = \frac{q(q+3)}{2}$,

da eni:

$$y=rac{p(p-3)}{2}+pq$$
 , here $rac{q(q-3)}{2}+pq$.

Se in queste due relazioni poniamo per g e per h i valori dati dalla 1), abbiamo:

$$h = \frac{(q-1)(q-2)}{2}$$
, $g = \frac{(p-1)(p-2)}{2}$.

Cost souo fissati i limiti entro i quali devono essere compresi g, h. Possiamo dire che g è compreso fra il limite minimo $\frac{(p-1)(p-2)}{2}$ ed il limite massimo

^{*)} Jacom, De relationilus, que locum habere debent inter puneta intersectionis duarum encentum etc. (Giornale di Cuntan, t. 15, Berlino 1836, p. 292).

(p - 1)(p - 2) + p(n - p) = 1; with h is distorable g, differ 1. Abbusine confidence on 1 teorems 2:

Tatte le curre d'ardine $n = p = q \{ ^{\infty} \}$, descritte per up = q pouts dais di une curre d'ardine p e pur uq = h pouts dats di una carea d'ardine q, equive les prima curre in altri q pouts peur e la reconda curre un situr h pouts press.

(a) Da questo teorema segue unmedistamente

Affinche per le n'intersection di due envir d'exduse a parte il intenta di due enter d'ordini p, n p, è necessare e sufficiente che di queste intersection appet di appurture para d'ordine p, ed min problème to pportengue e alle conservé minime p. p.

(b) Quando il munora y ha il suo minumo valore, si terrescon encumerato pue espris morai così:

Ogni curca d'ordine a, descritta per ap $\frac{34}{2}$ $\frac{3}{2}$ ponti dats di una cura d'ordine p-2n, incontra questa in altra $\frac{3p}{2}$ $\frac{3}{2}$ ponti force.

Oyyero:

So delle n^2 intersections de due conce d'exchuse n, up $\frac{q^2}{2} = \frac{1}{2} \frac{q_0}{2} = \frac{2^3}{2}$ que comm in una curra d'ardine p = n, que eta un confesso ville $\frac{2p}{2} = \frac{1}{2} \frac{p}{2} = \frac{2^3}{2}$, p le somments n(n-p) sur anno in una curra d'exchuse n-p.

Del peste, questi tententi sono compresi nel reguente più penerale.

44. Pate dio energ. Pana V_n d'ordine n, Vallear V_n d'ordine n = n, a delle haa intersessioni ce ne sono mp $\frac{(m+p)(n-p)(n-p)}{2}$ refacte regarence conti V_n d'ordine $p \in n$, queste sonce ne conférent alter p = n + 1 (so p = n + 2).

e le rimamenti men pi surumen suprir conce d'endence m - p. 4 " q

Infatti: fra he (n + m)p intersection delle curve C_n , C_n non commutation as C_n , we no premium (n + m)(n + m) is per concest describe and curve C_n alreadure n + m.

Avrenue cost due hought d'ordine n: I'mes n: C_n l'attre n: C_n : La curve C_n contiene $mp = \{m \mid p \mid m = 1\}$ for $\{p \mid m = 2\}$ for $\{p \mid m = 2\}$ for $\{p \mid m = 2\}$.

np (p-1) (p 2) intersection do due laught, dangue (\$3, b) are contered after

^{*)} Philicken, Theorie der olgen, Curven, p. 11.

$$\frac{(p-1)(p-2)}{2}; \text{ cioè } \frac{(m+p-n-1)(m+p-n-2)}{2} \text{ comuni a } C_n, C_m, e$$

$$(n-m)p-\frac{(n-m)(n-m+3)}{2} \text{ comuni a } C_n, C_{n-m}; \text{ e tutte le rimanenti saranno in una curva d'ordine } n-p.$$

Da questo teorema segue che gli $mp = \frac{(m+p-n-1)(m+p-n-2)}{2}$ punti dati comuni alle curve C_n , C_m , C_p individuano altri $\frac{(m+p-n-1)(m+p-n-2)}{2}$ punti comuni alle curve medesime. Tutti questi punti sono pienamente determinati dalle curve C_m , C_p , indipendentemente da C_n ; dunque:

Qualunque curva d'ordine n descritta per $mp = \frac{(m+p-n-1)(m+p-n-2)}{2}$ intersezioni di due curve d'ordini m, p (m, p non maggiori di n) passa anche per tutti gli altri punti comuni a queste curve *). [66]

- 45. I teoremi or ora dimostrati sono della più alta importanza, a cagione del loro frequente uso nella teoria delle curve. Qui mi limiterò ad accennare qualche esempio interessante.
- (a) Una curva d'ordine n sia segata da una trasversale ne' punti a, b, \ldots e da una seconda trasversale ne' punti a', b', \ldots Considerando il sistema delle n rette aa', bb', \ldots come un luogo d'ordine n, le rimanenti intersezioni di esse colla curva data saranno (43, b) in una curva d'ordine n-2. Supponiamo ora che a', b', \ldots coincidano rispettivamente con a, b, \ldots ; avremo il teorema:

So ne' punti, in cui una curva d'ordine n è segata da una retta, si conducono le tangenti alla curva, esse incontrano la curva medesima in altri n(n-2) punti, situati sopra una curva d'ordine n-2**).

(b) Analogamente si dimostra il teorema generale:

Se ne' punti, in cui una curva d'ordine n è segata da un'altra curva d'ordine n', si conducono le tangenti alla prima curva, esse la segheranno in altri nn'(n-2) punti,

punti d'incontro delle tre coppie di lati opposti; dice che anche il punto comune alla terza coppia giace nella curva. Infatti; il primo, il terzo ed il quinto lato dell'esagono costituiscono un luogo di terz'ordine; mentre un altro luogo del medesimo ordine è formato dai tre lati di rango pari. Le nove intersezioni di questi due luoghi sono i sei vertici dell'esagono e i tre punti di concorso de' lati opposti. Ma otto di questi punti giacciono per ipotesi nella curva data; dunque (41) questa conterrà anche il nono *); c. d. d.

Se i sei vertici sono in una curva di second'ordine, le altre tre intersezioni saranno in una retta (43, b); si ha così il celebre teorema di Pascan:

I lati opposti di un esagono inscritta in una curva di second'ordine si tugliano in tro punti situati in linea retta ***).

Dal quale, pel principio di dualità, si conclude il teorema di Butascuos ***); Le rette congiungenti i vertici opposti di un esagono circoscritto ad una curva di

soconda classe concorrono in uno stesso punto.

(d) Tornando all'esagono inscritto in una curva del terz'ordine, siano 123456 i vertici ed a,b,v i punti ove s'incontrano le coppie di lati opposti [12, 45], [23, 56], [34, 61]. Se i punti 12 sono infinitamente vicini nella curva e così pure 45, i punti 1, 3, 4, 6, b, c saranno i vertici di un quadrilatero completo cd a sarà l'incontro delle tangenti alla curva ne' punti 1, a, c; danque:

So un quadrilatera completa è inscritto ju una curva del terz'ordine, le tangenti in due vertici opposti s'incontrana sulla curva †).

Siano adunque, ahea'he' i vertici di un quadrilatero completo inscritto in una curva del terz'ordine: ahe siano in linea rettu ed a'he' i vertici rispettivamente opposti. Le tangenti in aa', bh', re' incontreranno la curva in tre punti σ, β, γ. Siccome però, so tre punti ahe di una curva del terz'ordine sono in una retta, anche i loro tangens ziali αβγ sono in un'altra retta (39, b), così abbiano il teoremu:

So un quadrilatero completo è inscritto in una curva del terz'ordine, le coppie di tangenti ne' vertici opposti concorrono in tre panti della curva, situati in linea vetta.

^{*)} Ponemar, Analyse des transcersedes, p. 132.

^{**)} PASOAL, Essai pour les coniques in Gravees de Blaise: Pagial, A La Haye, Chez Demne 1779, t. 4, p. 4-7. - Ofe, anche; Widesermond, Die Projection in der Elsene, Berlin, Weidmannsche Buchlandhung 1862, Porcede p. VIII-XVII. [Einleitung]

^{***)} Briaschon, Journal de l'École Polytechnique, cah. El, pag. 301, Paris 1996. (Ende dong)

⁴⁾ MAGLADIGE, L. c. p. 237.

ART. X.

Generazione delle Unec piane.

46. Abbiamo già detto altrove (41) chiamarsi fascio d'ordine n il sistema delle curve d'ordine n, in aumero infinito, che passano per gli stessi n^2 punti: cioè un fascio è una forma geometrica, ogni elemento della quale è una curva d'ordine n passanto per $\frac{n(n+3)}{2}$ punti dati, epperò anche per altri $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ punti fissi.

Ogni curva del fascio è completamente individuata da un punto preso ad arbitrio, pel qualo essa debba passare. Se questo punto si prende in una retta passante per un punto della base ed infinitamente vicino a questo punto la curva sarà individuata dalla sua tangente nel punto della base. Gioè, se per un punto della base del fascio si conduce una retta ad arbitrio, vi è una curva del fascio (ed una sola) che tocca quella retta in quel punto. Od anche: se consideriamo la stella formata da tutte le rette passanti pel punto-base, e assumiamo come corrispondenti una curva qualunque del fascio ed il raggio della stella che tocca la curva nel punto-base, potremo dire che ad ogni curva del fascio corrisponde una curva del fascio: cioè la stella ed il fascio di curve sono due forme geometriche projettive.

Considerando due punti-base e le stelle di cui essi sono i centri, e riguardando come corrispondenti il raggio dell'una ed il raggio dell'altra stella, che toccano una stessa curva del fascio ne' punti-base, è manifesto che le due stelle sono projettive. Dunque le stelle, i cui centri sono gli n^v punti-base, sono tutte projettive fra loro ed al fascio di curve.

Ciò premesso, por rapporto anarmonico di quattro curve d'un fascio intenderemo il rapporto anarmonico de' quattro corrispondenti raggi di una stella projettiva al fascio.

47. So due punti-base sono infinitamente vicini, cioè se le curve del fascio si toccano fra loro in un punto a e sia A la tangente comune, tutte quelle curve avranno in a due punti consecutivi comuni colla retta A. Quindi, fra le curve medesime, se ne potrà determinare una che passi per un terzo punto successivo di A, cioè che abbia in a un contatto tripunto con A. È condotta per a una retta B ad arbitrio, si potrà anche determinare una curva del fascio che passi pel punto di B successivo ad a; la qual curva avrà per conseguenza due punti coincidenti in a, in comune con qualunque altra retta passante per a (31). Dunque: fra tutto le curve di un fascio, che si tocchino in un punto a, ve n'ha una per la quale a è un flesso e ve n'ha un'altra per la quale a è un punto doppio.

48. Può accadere che un punto-base a sia un punto doppio per tutte le curve del fascio: nel qual caso, quel punto equivale a quattro intersezioni di due qualunque delle curve del fascio (32), epperò i rimanenti punti-base saranno n^*-4 . Allora è manifosto che le coppio di taugenti alle singole curve nel lora punto deppio comune formuno un'involuzione quadratica: questa ha due raggi doppi, epperò vi sono due curve nel fascio, per le quali a è una cuspide.

Se tutto le curvo del fascio hanno, nel punto doppio a , sura tangente remune, qualunquo retta condutta per a e considerata come seconda tangente determina una curva del fascio. Dunque, in questo raso, vi sarà una sola curva per la quale a sia una cuspide,

Se tatte le curve del fascio hanno, nel punto doppio a, entrambe le tangenti Λ , Λ' comuni, potremo determinare una di quelle curve per modo che una retta passante per a e diversa da Λ , Λ' , abbia ivi colla curva tre punti comuni, Dunque (31), nel caso che si considera, vi è una curva nel fascio, per la quale a e un punto triplo. Giò vale anche quando le rette Λ , Λ' coincidano, cioè tutte le curve del fascio abbiano in a una cuspide, colla tangente comune.

Analogamente: se a is un punto $(r)^{pla}$ per tutte le curve del fascio, c se queste hamo ivi lo r tangenti comuni, v'ha una curva del fascio, per la quale a è un pointo multiplo secondo $r \mid 1$.

49. So le curve d'ordine n, di un dato fascio, sono segate da una traversale arbietraria, le interaczioni di questa con ciascuna curva formano un gruppo di 12 punti; e gli infiniti gruppi analoghi, determinati dalle infinite curve del fascio, confituazione un'involuzione di grado n. Infatti, per un punto qualumpie e della traversale passa una sola curva del fascio, la quale incontra la traversale modestina negli altri n-1 punti del gruppo a cui appartiene i. Ciascun gruppo è dinopie determinate da uno qualumque de' anni punti; ciò che costituisco precesamente il carattere dell'involuzione (21). 1^{ha}

L'involuzione di cui si tratta ha 2(o - 1) punti dappi (22); damque:

Fra le curre d'ardine n. d'un fascia, re ne sour 2 (n. 1) che lorcana una rella dalla. È evidente che un fascia d'ardine n e l'involuzione di grada n. ch'occa determina sopra una data retta, sono due forme grametriche projettive; coce d'arapparta anarmonico di quattro curve del fascia ed il rapporto anarmonica de' quattro gruppa di punti, in cui esse secono la retta data, sono eguali.

^{*)} L'importante renrous sull'involuzione dei gruppi di punti in cui una tracversale inceentra più eneve d'un fascle è atato emmeiato in tutta la sua generalità da Pesa es ser utimoptes roudus, 8 mai 1943; p. 955). Struss aveva dimestrato quel teoregas per le confeder Mémeire sur les llynes du second ordez (Annales de Graconne, t. 17, Nismes 1826-27, p. 1886.

Due fasci di curve si diranno projettivi quando siano rispettivamente projettivi a due atelle projettive fra loro; ossia quando le curve de' due fasci si corrispondano fra loro ad una ad una. Evidentemente i rapporti anarmonici di quattro curve dell'un fascio e delle quattro corrispondenti curve dell'altro sono eguali. E le involuzioni, che due fasci projettivi determinano su di una stessa trasversale o su di due trasversali distinte, sono projettive.

- (a). Siano dati due fisci projettivi, l'uno d'ordine n, l'altro d'ordine n'; di qual ordine è il luogo delle intersezioni di due curve corrispondenti? Con una trasversalo arbitraria sego entrambi i fisci; ottengo così due involuzioni projettive, l'una di grado n, l'altra di grado n'. Queste involuzioni hanno $n \mid n'$ punti comuni (24, b); cioè, nella trasversale vi sono $n \mid n'$ punti, per chacuno de' quali passano due curve corrispondenti de' due fisci, epperò $n \mid n'$ punti del luogo richiesto. Questo luogo è dunquo una curva $C_{n,k,n'}$ d'ordine $n \mid n'$ *). Essa passa per tutt'i punti-base de' duo fasci, poichè una qualmque di questi punti giace su futte le curve di un fascio e sopra una curva dell'altro **).
- (a) La curva risultante dell'ordine n+n' può talvolta decomporsi in linee d'ordino inferiore. Ciò avviene, per esempio, quando le curve corrispondenti de' due fasci dati si incontrano costantemente sopra una curva d'ordine r-n+n'. Altora gli altri punti d'intersezione somo situati un una seconda curva dell'ordine n+n'-r, che insieme colla procedente costituisce il luogo completo d'ordine n+n' generato dai due fasci.
- (la Unesta decomposizione avviene anche quando i due fasci projettivi, supposti dello stesso ordine n, aldiano una curva comune e questa corrisponda a sè modesima. Albora ogni punto di questa curva può risguardarsi come comune a due curva corrispondenti; quindi d' luogo delle intersezioni delle curva corrispondenti ne' due fasci sarà, m questo reso, una curva dell'ordine n.

A questa proprietà si può dare anche il seguente enunciato, nel quale tutto le survo nominate s'intendame dell'ordine n:

Sio una curva II passa pei punti comuni a due curve U, V e pei punti comuni a due attre curve II, V, ancho i punti comuni alle curve U, U, insieme coi punti comuni alle V, V, giacoranno tutti in una stessa curva K.

^{*3} Per apresta mateda di determinare l'ordine di un hoga geometrica veggast: Ponomist, dindyze dei transpersales, p. 189.

^{**)} Himamonani, The hisherr Projectivilit in der Ehrne (Cumans t. 42, 1851, p. 202). | Chamamo, Construction de la courbe du 3. ordre etc. (Comptes randus, 30 mai 1858).... Sur les rourles du 4 et du 3 ordre etc. (Comptes rendus, 16 noût 1853).

Jungeranes, Essei sur la génération des courles etc. Paris 1858, p. 6,

51. Segando, come dianzi, i due fasci dati con una trasversale R, si ottengono due involuzioni projettive, e gli n+n' punti comuni ad esse sono le intersezioni di R colla curva $C_{n+n'}$ generata dalle intersezioni delle curve corrispondenti ne' due fasci. Supponiamo ora che nella retta R vi sia un tal punto o, nel quale coincidano r intersezioni di tutte le curve del primo fascio ed r' intersezioni di tutte quelle del secondo con R: ma una certa curva C_n del primo fascio abbia r-|-s| punti comuni con R riuniti in o, e questo punto rappresenti anche r'-|-s'| intersezioni di R colla curva $C_{n'}$ del secondo fascio, corrispondento a C_n . In virtù di proposizioni già esposte (24, c, d), in o coincideranno r-|-r'|-s od r-|-r'-|-s'| (secondo che s < s' od $s > s' [^{67}]$) punti comuni alla retta R ed alla curva $C_{n-|-n'|}$.

Questo teorema generale dà luogo a numerosi corollari; qui ci limitiamo ad esporre quelli, di cui avremo bisogno in seguito.

- (a) Sia o un punto-base del primo fascio; C_n la curva del secondo, che passa per o; C_n la corrispondente curva del primo fascio, ed R la tangente a C_n in o. Applicando a questa retta il teorema generale, col porre r=1, r'=0, s=1, s'=1, troviamo che essa è anche la tangente a $C_{n+n'}$ in o.
- (b) Le curve del primo fascio passino per o ed ivi abbiano una tangente comune; allora fra esse ve n'ha una C_a , che ha un punto doppio in o (47). Se la corrispondente curva C_n del secondo fascio passa per o, il teorema generale applicato ad una retta qualunque condotta per o (r=1, r'=0, s=1, s'=1) mostra ch'essa incontra $C_{a+n'}$ in due punti riuniti in o; cioè questo punto è doppio per $C_{a+n'}$. [68]
- (c) Nolla ipotesi (b), so C_n ha in o un punto multiple e si applica il teorema generale ad una delle due tangenti in o a C_n (r=1, r'=0, s=2, s'>1), troviamo che questa rotta ha tre punti comuni con $C_{n+n'}$, riuniti in o; dunque questa curva ha in comune con C_n non solo il punto doppio o, ma anche le relative tangenti.
- (d) Fatta ancora l'ipotesi (b), se R, tangente comune alle curve del prime fascio in o, è anche una delle tangenti ai due rami di $C_n (r=2, r'=0, s=1, s'=1)$, essa sarà tangente ad uno de' due rami di $C_{n+n'}$.
- (c) E se, oltre a ciò, la seconda tangente di C_n in o tocca ivi anche $C_{n'}$, applicando a questa retta il teorema generale (r = 1, r' = 0, s = 2, s' = 2), troviamo ch' essa è la tangente del secondo ramo di $C_{n+n'}$. Donde segue che, se C_n ha in o le due tangenti coincidenti colla retta R, tangente comune alle curve del primo fascio, e se questa retta tocca nel medesimo punto anche $C_{n'}$, la curva $C_{n+n'}$ avrà in o una cuspide colla tangente R.
- (i) Due curve corrispondenti C_n , $C_{n'}$ passino uno stesso numero i di volte per un punto o. Se R è una retta condotta ad arbitrio per o, si ricava dal teorema generale (r=r'=0, s=s'=i) che in o coincidono i intersezioni di $C_{n+n'}$ con R, cioè o è un punto multiplo secondo i per la curva $C_{n+n'}$.

(g) Se C_n passa i volte e C_n un imaggior numero i' di volte per a, questo punto è ancora multiple secondo i per $C_{n+n'}$. Inoltre, se si considera una delle tangenti di C_n in a, il teorema generale (r-r'-0), s-(i+1), s'(-i) dà i+1 intersezioni di questa retta con $C_{n+n'}$ riunite in a. Dunque le tangenti agli i rami di C_n toccano anche gli i rami di $C_{n+n'}$.

Nello stesso modo si potrebbe dimostrare anche quanto è esposto nel n.º seguente. 52. Supponiamo ora che le basi de' due fasci abbiano un punto comune a, il qualo sia multiplo accondo r per le curve del primo fascio e multiplo secondo r' per le curve del secondo. Ogni curva del primo fascio ha in a un gruppo di r taugenti: gli analoghi gruppi corrispondenti alle varie curve del fascio medesimo formano un'involuzione di grado r. Similmente avremo un'involuzione di grado r' formata dalle tangenti in a alle curve del secondo fascio. Le due involuzioni hanno r+r' raggi comuni (24, b), ciascuno de' quali toccando in a due curve corrispondenti de' que fasci, tocca ivi anche la curva $\Gamma_{\alpha+\alpha'}$. Laondo questa curva ha r+r' rami passanti per a, e le taugenti a questi rami sono i raggi comuni alle due involuzioni.

(a) Da ciò segne che, sa tutte le curve d'uno stesso fascio hauno alcuna tangento comme in a, questa è anche una tangente di $C_{n+n'}$. Supposto che tutte le r tangenti in a siano commi alle curve del primo fascio, epperò siano tangenti anche alla curva d'ordine $n \geqslant n'$, le rimanenti r' tangenti di questa sono evidentemente le r' tangenti di questa curva C_n del secondo fascio, che corrisponde alla curva C_n del primo fascio, detata di un ponto multiplo secondo $r \mid 1$ in a (48) *).

53. L'importante teorema (50) conduce naturalmente a porre questa quistione:

Dati quanti punti sono necessari per determinare una curva dell'ordine n+n', formare due fasci projettivi, l'uno dell'ordine n, l'altro dell'ordine n', i quali, collo mutue intersezioni delle curve corrispondenti, generino la curva richiesta.

Ove questa problema sia risoluta, ne conseguirà immediatamente che ogni curva data d'ordine n > n' può essere generata dalle mutue intersezioni delle curve corrispondenti di due fusci projettivi degli ordini n ed n'. [59]

La soluzione di quel problema fondamentale dipendo da alcuni teoremi dovuti ai signori Unastes e dosquienes, che ora ci proponiumo di esporre. I quali teoremi però

^{*&}gt; 3% in outrambl i facel le curve (d'une stesse fascie) hanne le stesse tange et la troltre si corrispondence fra lore le due curve per le quali a è rise fal case a è multiple seconde e { r' }-1 per la curva Cope. Le t allora i raggi multi di due involuzioni projettiva, di gradi r }-1 spendence le tangenti alle due curve per le quali a è (r | 1). (c) puro i due grappi di tangenti commi ai quali sia aggiunta una venga tella dai raggi uniti.)

Analogamente: un'altra curva C'_n , del fascio d'ordine n, sega $C_{n+n'}$ in nn' punti (oltre gli n^2 punti-base) e questi insieme agli $\frac{(n'-n+1)(n'-n+2)}{2}$ punti addizionali suddetti determineranno una curva $C'_{n'}$ d'ordine n'.

I due luoghi d'ordine n+n', $C_n+C'_{n'}$ e $C'_n+C_{n'}$ hanno in comune $(n+n')^2$ punti, de' quali $n^2+2nn'+\frac{(n'-n+1)(n'-n+2)}{2}$ sono in $C_{n+n'}$. Ma questo numero è eguale a $\frac{(n+n')(n+n'+3)}{2}-1+(n-1)(n-2)$ epperò $\geq \frac{(n+n')(n+n'+3)}{2}-1$; dunque (41) le rimanenti $n'^2-\frac{(n'-n+1)(n'-n+2)}{2}$ intersezioni di $C_{n'}$, $C'_{n'}$ sono anch' esse in $C_{n+n'}$, ed insieme ai punti addizionali costituiscono la base d'un fascio d'ordine n'. Così, anche in questo caso, abbiamo in $C_{n+n'}$ due sistemi di punti, costituenti le basi di due fasci, degli ordini n, n'. I due fasci sono projettivi, perchè ogni curva dell'uno determina una curva dell'altro e reciprocamente. Inoltre le curve corrispondenti si segano costantemente in punti appartenenti alla data $C_{n+n'}$.

(b) Questo teorema mostra in qual modo, data una curva d'ordine n+n' ed in essa i punti-base d'un fascio d'ordine n, si possano determinare i punti-base d'un secondo fascio d'ordine n', projettivo al primo, talmente che i due fasci, colle intersezioni delle curvo corrispondenti, generino la curva data. Rimane a scoprire come si determinino, sopra una curva data d'ordine n+n', gli n^2 punti-base d'un fascio di curve d'ordine n.

55. In primo luogo osserviamo che dal teorema di Cayley (44) si ricava:

So una curva d'ordine n+n' contiene $n^2-\frac{(n-n'-1)(n-n'-2)}{2}$ intersezioni di duo curve d'ordine n, essa contiene anche tutte le altre. Ossia:

Quando $n^2 - \frac{(n-n'-1)(n-n'-2)}{2}$ punti-base d'un fascio d'ordine n giacciono in una curva d'ordine n-n', questa contiene anche tutti gli altri.

Il qual teorema suppone manifestamente n-n'-2>0 ossia n>n'+2. Sia dunque n>n'+2 o supponiamo che sopra una data curva d'ordine n+n' si vogliano prendere n^2 punti costituenti la base d'un fascio d'ordine n. Affinchè la curva data contenga gli n^2 punti-base, basta che ne contenga $n^2-\frac{(n-n'-1)^2}{n^2}$ devono ossere sodisfatte altrettante condizioni.

Ora, astraendo dalla curva data, gli nº punti-base sono dete

^{*)} Chasles, Deux théorèmes généraux sur les courbes et les surfi ordres (Comptes rendus, 28 décembre 1857).



So n-n'+2, ovvero n-n'+1, il numero de' punti arbitrari è 3n-2, quindi i punti incogniti saranno $\frac{n(n+3)+n'(n'+3)-2-(3n-2)=nn'-1}{2}$.

Quando n ed n' siano uguali, il numero de' punti arbitrari, che si possono prendere nel formare la base del primo fascio, è $3n \to 2$; ma, determinata questa base, si può amora prendere un punto (addizionale) ad arbitrio nel formare la base del secondo fascio: come risulta dal u. 64, nel qualo il numero de' punti addizionali arbitrari (n'-n+1)(n'-n+2) per n'-n' diviene appunto -1. Dunque il numero de' punti largementi è $\frac{n(n+3)+n'(n'+3)}{2} = 2 - (3n-2) + 1 - nn' + 1$.

Allo steem risultato si arriva anche partendo da quello de' due numeri n, n', che si suppone minore. Sia $n \in n'$. Allora, nel formare la base del fascio d'ordine n si ponno prendere 3n-2 punti arbitrari; fissata questa base, si possono ancora prendere $\binom{n'}{2}-n+1$ $\binom{n'}{2}-n+2$ punti arbitrari nella base del secondo fascio; quindi i punti lucogniti nelle due basi sono in nunero

$$n(n+3) + n'(n'+3) = 2 - (3n-2) = \frac{(n'-n+1)(n'-n+2)}{2} = \frac{nn'-1}{2}$$

Concludiamo admone che, nel formare le basi de due fasci d'ordini n', n', generaturi d'una carra d'ordine n' \ n', v'ha sempre un numero nn' \ 1 di punti che non sono arlateari, ma che bisogna determinare mediante gli elementi che individuano la curea,

57. State dati $\frac{\{n+n'\}(n+n'+3)}{2}$ punti, pei quali si vuol far passare una curva d'ordine n+n'; che si vegliano determinare due fasci d'ordini n,n', projettivi, in mode che il longo delle intersezioni delle curve corrispondenti sia la curva d'ordino n+n' determinata dai punti dati.

Siccome fra gh $\frac{n(n+3)+n'(n'+3)}{2}$ 2 punti, the individuant to basi database fasci, we we some nn'=1 the non-si-pointo prendere ad arbitr

far entrare nelle due basi che $\frac{n(n+3)+n'(n'+3)}{2}$ — 2 — (nn-1) pana, mana arbitrio fra i dati. Di questi rimangono così 2nn'+1 liberi. Affinchè la curva richiesta passi anche per essi, le curve del primo fascio condotte rispettivamente per quei 2nn'+1 punti dovranno corrispondere projettivamente alle curve del secondo fascio

condutte per gli stessi punti. E siccome nello stabilire la projettività di due forme si possono assumere ad arbitrio tre coppie di clementi corrispondenti (8), dopo di che, ad ogni quarto elemento della prima forma corrisponde un quarto elemento della seconda, determinato dall'eguaglianza de' rapporti anarmonici, cesi la correspondenza projettiva di quello 2m' (1 coppie di curve somministrera (2m - 1) 3 - 2(m' - 1) condizioni: il qual numero è appunto necessario e sufficiente per determinare gli m' - 1 punti incogniti*).

38. Il problema sucmuneiato (53) ammette differenti soluzioni, non sodo a cagnone della molteplica divisibilità del numero esprimente l'ordine della carva domandata in due parti n, n', ma anche pei diversi modi con cui si potranno distribure fra le basi de' due fasci generatori i punti che si assumono ad arbitro se quindi anche i punti incugniti).

Da viò cho si è detto al u. 56 risulta che:

Quando roglionsi formare sopra una cueva d'ordine is est le lea a sit due fasci generatori d'ordini u, n', se u, u' sono disaguali, se petranna attributer ali selo fascua d'ordine superiore tull'i punti che è lecito assumere ad arbitrio, e se u e u', vi posseure attributere ad uno de' fasci, al più, tull'i panti arbitrare sucno uno «».

A64, XI,

Costruzione delle curve di second'ordine,

59. Se nel teurona (60) si pone e o' 1, si les

Date due stelle projettien, i en centre siana e punti nori, il suogo del punta d'enter sezione di due rappi carrispondenti è una curca di occarl'ordine personate per punte nori

Reciprocamente: siano u, u' due ponti fissati ad arbitro sopra una curra di se cond'ordine; m un punto variabile della medesima. Merciolesi se sulla curra, i raggiom, u'm generano due stelle projettive. Quando m è infinitamente voluci ad se il raggio um diviene tangente alla curva in u; dunque la tangente in seè quel raggio della prima stella, cho currispondo alla retta u'u considerata come appentenente alla seconda stella

Du ciù scende immediata la costruzione della carva di second'ardare, della qual siano dati cinque punti abroi. Si assumano due di cost, soi, come costri di due stell projettive, nelle quali (na, n'a), (nb, n'b), (nc, n'e) siano tre coppre di taggi corrispondenti. Qualumpia altro punto della curva garà l'intersezione di due raggi corrispondenti queste stelle (3). Del resto, questa costruzione coincide con quella che si deduce di teorenni di Pascat (45, c). La qual costruzione si applica, scusa modificazioni, such

^{*)} Josephenes, Essal sur la génération des courbes etc. p. 13-13

^{**)} Charles, Détermination du nombre de points etc. c. s.

al caso in cui due de' punti dati siano infinitamente vicini sopra una retta data, ossia in altre parole, al caso in cui la curva richiesta debba passare per quattro punti dati ed in uno di questi toccare una retta data; ecc.

Se nelle due stelle projettive, i cui centri sono o, o', la retta oo' corrisponde a sè medesima, ogni punto di essa è comune a due raggi corrispondenti (sovrapposti), epperò quella retta è parte del luogo di second'ordine generato dalle due stelle projettive. Dunque questo luogo è composto della oo' e di un'altra retta, la quale conterrà le intersezioni de' raggi corrispondenti delle due stelle (50, b).

60. Date due punteggiate projettive A, A', di qual classe è la curva inviluppata dalla retta che unisce due punti corrispondenti? ossia, quante di tali rette passano per un punto arbitrario o? Consideriamo le due stelle che si ottengono unendo o ai punti della retta A ed ai corrispondenti punti di A': tali stelle sono projettive alle due punteggiate, epperò projettive tra loro. Ogni retta che unisca due punti corrispondenti di A, A' e passi per o, è evidentemente un raggio comune delle due stelle, cioè un raggio che coincide col proprio corrispondente. Ma due stelle projettive concentriche hanno due raggi comuni (10); dunque per o passano due rette, ciascuna delle quali è una tangente dell' inviluppo di cui si tratta. Per conseguenza quest' inviluppo è di seconda classe.

Il punto comune alle due rette date si chiami p o q', secondo che si consideri come appartenente alla prima o alla seconda punteggiata; e siano p', q i punti corrispondenti a p, q'. Le rette pp' (Λ') e qq' (Λ) saranno tangenti alla curva di seconda classe; dunque questa è tangente alle rette date.

Reciprocamente: due tangenti fisse qualunque Λ , Λ' di una curva di seconda classe sono incontrate da una tangente variabile M della stessa curva in punti α , α' che formano due punteggiate projettive. Quando M è prossima a confondersi con Λ , α è il punto in cui Λ tocca la curva; dunque Λ tocca la curva nel punto q corrispondente al punto q' di Λ' , ove questa retta è segata da Λ .

Di qui si deduce la costruzione, per tangenti, della curva di seconda classe determinata da cinque tangenti. Due di queste sono incontrate dalle altre tre in tre coppie di punti, i quali, assunti come corrispondenti, individuano due punteggiate projettive. Qualunque altra tangente della curva richiesta sarà determinata da due punti corrispondenti di queste punteggiate.

Se nelle due rette punteggiate projettive A, A', il punto di segamento delle due rette corrisponde a sè medesimo, ogni retta condetta per esso unisce due punti corrispondenti (coincidenti); laonde quel punto è parte dell'inviluppo di seconda classe generato dalle due punteggiate. Cioè quest'inviluppo sarà composto del detto punto e di un secondo punto, pel quale passeranno tutte le rette congiungenti due punti corrispondenti delle punteggiate date (3).

61. Da un punto qualunque di una curva di seconda classe non può condursi alcuna retta a toccare altrova la curva (30), cioè una retta che tocchi la curva in un punto non può incontrarla in alcun altro punto. Dunque una curva di seconda classe è anche di second ordine.

Analogamento si dimostra che una curva di second'ordine e anche di seconda classe, V'ha dunque identità fra le curve di second'ordine e quebe di seconda classe; a patta però che si considerina carre semplici. Perche il sistema di due rette è bened un luogo di second'ordine, una non già una luea di seconda classe, e così pure, il sistema di due punti è un inviluppo di seconda classe, senz'eserre un biosse di second'ordine,

Le curve di serund'ordine e seconda classe si designace ordinationnente col nome di coniche.

62. Dal teurenni (50) risulta che, se abed some quattra punti dati di mua conica ed m un punto variabile della medesima, il rapporto anarmonico del quattro raggi m(n,h,e,d) è coslunte, epperò egnale a quello delle vette m(n,h,e,d), ove ou esprimo la retta che tocca la conica in n.

Reciprocamente: dati quattro pinti alcad, il luogo di un punto so, tabecho il rapopurto anarmonico delle rette m(a,b,c,d) abbas un valore dato e_i e una contra pagosante per alcad, la quale si costruisco accai facilmente. Infatti: e_i e'indica con au una retta condutta per u e tale che il rapporte anarmonico delle quattra retta w(a,b,c,d)sia eguale a λ_i la conica richiesta sarà individuata dal dever passave per alcad e trocare in u la rotta uu.

If Imogo geometrico qui considerato conduce alla sofuzzone del segmente problema; Date cimque rette $u^i(a^i, k^i, c^i, d^i, c^i)$ concorrenti in un ponto ω is dati cimque punti abide, trovara un punto u tale che il beccio di empre rette $\omega(c, b, c, d, c)$ sia projetetivo al fascio analogo $u^i(a^i, b^i, c^i, d, c)$.

S' imagini la conica luogo di un punto m tale cho i due fasci m(x,h,c,d), n(y,h,c',d) abbiano lo stesso rapporto marmonico. È similmente si imagini la conica luogo di un punto n tale cho i due fasci n(a,b,c,c), n'(a',b',c',c) abbanos lo stesso rapporto mura monico. La prima conica passa pei junti abcd. La seconda per abcc; cutvambo poi somo pionamente individuate.

Ora, siccome il richiesto punto a dec possedere si la proprietà del punto m che quella del punto a, così esso sarà situato in entrambe le confede. Queste hanno tre punti comuni alse dati a priori; dumpre la quarta lore intersezione sarà il punto die mandato. Questo punto si costruisce senza previamente descrivere le due curve; como si mostrorà qui appresso.

63. Le coniche passanti per gli stessi quattro punti obse formano un fascio di second'ordine. Fra quelle coniche ve ne sono tre, clascura dello quali è il sistema di duo rotte: esse sono le tre coppie de' lati opposti (bc, ao), (ca, bo), (ab, co) del quadrangolo completo a cui sono circoscritte tutte le coniche proposte.

Se per un vertice del quadrangolo, ex. gr. per a, si conduce un'arbitraria trasversalo A, essa sega ciascuna conica del fascio in un punto. Viceversa ogni punto della trasversale individua una conica del fascio, che viene ad essere determinata dal detto punto e dui quattro dati abco. Dunque il fascio di coniche e la punteggiata ch'esse segano sulla trasversale A sono due forme geometriche projettive: in altre parole, il rapporto anarmonico de' quattro punti in cui quattro date coniche del fascio segano una trasversale condotta per un punto-base è costante, qualunque sia la direzione della trasversale e qualunque sia il punto-base; ed invero quel rapporto anarmonico è eguale a quello delle quattro coniche (46).

Segue da ciò, che due trasversali Λ , B condotte ad arbitrio per due punti-base a,b rispottivamente, incontreranno le coniche del fascio in punti formanti due punteggiate projettive: purchè si assumano come corrispondenti que' punti m,m' ove una stessa conica è incontrata dalle due trasversali. Si osservi inoltre che in queste due punteggiate il punto d'incontro delle due trasversali corrisponde a sè stesso, perchè la conica del fascio determinata da quel punto incontra ivi entrambe le trasversali. Per conseguenza, ogni retta mm' che unisca due punti corrispondenti delle punteggiate passa per un punto fisso i (3,60). Ogni retta condotta per i segherà le due trasversali Λ , B in due punti situati in una stessa conica del fascio. Dunque: la retta co (che insieme ad ab costituisce una conica del fascio) passa per i; il punto in cui Λ sega bc ed il punto in cui Λ sega Λ sono in linea retta con Λ ; e così pure, il punto in cui Λ sega Λ 0 ed il punto in cui Λ 1 sega Λ 2 sono in una retta passante per Λ 3.

64. Suppongasi ora che una conica sia individuata da cinque punti dati abcdf; ed una seconda conica sia individuata dai punti pur dati abce'f'. Le due coniche hanno tre punti comuni a, b, c dati a priori; si vuol costruire il quarto punto comune o, senza descrivere attualmente le coniche.

Si conducano le rette ad, be' e si chiamine rispettivamente A, B. La retta A incentrerà la seconda conica in un punto e che, in virtù del teorema di Pascal, si sa costruire senza delineare la curva. Così la retta B incontrerà la prima conica in un punto d'. Le rette dd', ee' concorrano in un punto i. Sia m il punto comune alle rette A e be; ed m' quello ove si segano B ed im. Il punto o comune alle am' ed ie sarà il richiesto. Questa costruzione è pienamente giustificata dalle cose esposte nel numero precedento *).

^{*)} Veggasi anche: Schröffer, Problematis geometrici ad superficiem secundi ordinis per data punctu construendam spectantis solutio nova, Vratislaviæ 1862, p. 13. [Ed inoltre: Poncular, Applications d'analyse et de géométrie, tome 2, Paris 1864, p. 77.]

Ant. XII.

Costruzione della curva di terz'ordine deferminata da nove punti.

65. Il feorema generale (50) per n=2, n'=1, satona cost;

Dulo un fascia di coniche, projettivo ad una stella data, il luogo de' punti in cui i raggi della stella seguno le corrispondenti comble è una carco di levo ordine (o vulciva) passante pri qualtro punti comuni alle coniche e pel centro della stella.

Se o à il centro della stella, la tangente in o alla cubica è il raggio correspondente a quella conica (del fascio) che passa per o.

Se a è uno de' punti-base del fascio di coniche, la tangente in a alla cubica è la retta che nel punto medesimo torca la conica correspondente al raggio on (51, a).

I teoremi inversi del precedente si ricavamo da quello del n.º 34;

- 1.º Fissati ad arbitrio in una cubica quattro panti abod, egui conica descritta per essi sega la cubica in due panti mm'; la retta mm' passa per un panto fisso a della cubica medesima. Le coniche per abod e le retto per a formano due fasci projettivi, Il panto a dicesi opposta ai quattro panti abod.
- 2.º Fissati ad arbitrio in una cubica tre punti obc col un altro punto o, ogni retta condutta per o sega la curva in due punti osm'; la conica descritta per obcensi per un altro punto fisso d della cubica, to coniche per obed e le rette per o si corsrispondono profettivamente.
- 66. Siana ara dati nove punti alcalefabi e si voglia costruire la curva di terz'ordine da essi determinata, mediante due fasci projettivi, l'una di contelle, l'altra di rette. Per formare le basi de' due fasci sono necessari cinque punti: una una fra essi (57) non può essere assunta ad arbitrio fra i punti dati, bened solumente gli altri quattra,

Secondo che il punto incognito si attribuisce al fascio di rette o al fascio di contche; si hanno due diversi modi di costruire la curva di terz'ordine, i quali corrispondono ai duo teoremi (65, 1.8, 2.8). Noi qui ci limitiamo al solo primo modo di costruzione, che è dovuto al sig. Charles *).

^{*)} Construction de la courbe du 3, aedre déscensuée par neuf points (Compass condus, 321 mai 1853).

For altre contrazioni delle cubiche e delle curve d'ordine autoriore veggansi le escellenti Memorie: Jonquienes, Essai sur la génération des courbes géométriques etc. — Hourenneum. Ueber die Erneugung geometrischer Curven (Giornale Cuenton Rom maniet, 1. 5%, Roslina 1966, p. 54). — | Cfr. Grassmann nel Giornale di Crelle, 1. 31, 36, [42, 44], 52; [anni 1946, 1948, 1951, 1852, 1856].

Imaginiamo le cinque coniche circoscritte al quadrangolo abcd e passanti rispettivamente per e, f, g, h, i. Il sistema di queste cinque coniche si può rappresentare col simbolo:

$$(abcd)$$
 (e, f, g, h, i) .

Si tratta dunque di trovare un punto o tale che il sistema di cinque rette

sia projettivo al sistema delle cinque coniche. Siccome quest'ultimo sistema è projettivo a quello delle tangenti alle coniche nel punto a (46), così l'attuale problema coincide con uno già risoluto (62, 64). Determinato il punto o opposto ai quattro abcd, sono determinati i fasci generatori; e con ciò la quistione è risoluta.

67. Suppongansi ora due cubiche individuate da due sistemi di nove punti, fra i quali ve no siano quattro *abed* comuni alle due curve. Queste si segheranno in altri cinquo punti che individuano una conica. Questa conica può essere costruita senza conoscero quei cinque punti, cioè senza descrivere le due cubiche.

Si consideri il fascio delle coniche circoscritte al quadrangolo abcd; una qualunque di esse sega la prima cubica in due punti mn e la seconda cubica in due altri punti m'n'. Le retto mn, m'n' incontrano nuovamente le cubiche in due punti fissi o, o' che sono gli opposti ai dati abcd, rispetto alle due cubiche medesime. Variando la conica, le retto omn, o'm'n' generano due stelle projettive al fascio di coniche, epperò projettive fra loro. I raggi corrispondenti di queste stelle si segano in punti il cui luogo è una conica passante per o, o' od anche pei cinque punti incogniti comuni alle due cubiche. Essa è dunque la conica domandata.

(a) Di questa conica si conoscono già due punti o, o'; altri tre si possono dedurre dalle tre coppie di lati opposti del quadrangolo abcd, considerate come coniche speciali del fascio. Infatti: siano m, n i punti in cui la prima cubica è incontrata nuovamente dalle rette bc, ad; ed m', n' quelli in cui queste medesime rette segano la seconda cubica. Le rette mn, m'n' sono due raggi corrispondenti delle due stelle projettive, i cui contri sono o, o'; dunque il loro punto comune appartiene alla conica richiesta. Analogamento dicasi delle altre due coppie di lati opposti (ca, bd), (ab, cd). [62]

Di qui segue che, de' nove punti comuni a due cubiche, cinque qualunque individuano una conica la quale passa pel punto opposto agli altri quattro, rispetto a ciascuna delle cubiche *).

(b) Siano abcd, a'b'c'd' otto punti comuni a due cubiche; o, o' i punti opposti ai due sistemi abcd, a'b'c'd', rispetto alla prima cubica. La retta oo' sega questa cubica in un terzo punto x. Dalla definizione del punto opposto segue che le coniche indivi-

^{*)} PLUCKER, Theorie der algeb. Curven, p. 56.

duate dai due sistemi abcdo', a'b'c'd'o passano entrambe per x. Dunque x è il nono punto comune alle due cubiche *).

(c) Se abcd sono quattro punti di una cubica, il loro punto opposto o può essere determinato così. Siano m,n i punti in cui la curva è incontrata dalle rette ab,cd; la retta mn segherà la curva medesima in o. Se i punti abcd coincidono in un solo a, anche m,n coincidono nel punto m in cui la cubica è segata dalla tangente in a; ed o diviene l'intersezione della curva colla tangente in m. Dunque, se (39, b) m si chiama il tangenziale di a ed o il tangenziale di m ossia il secondo tangenziale di a, si avrà:

Se una conica ha un contatto quadripunto con una cubica, la retta che unisce gli altri due punti di segamento passa pel secondo tangenziale del punto di contatto.

Da ciò segue immediatamente che:

La conica avente un contatto cinquipunto con una cubica incontra questa sulla retta congiungente il punto di contatto al suo secondo tangenziale **).

(d) Dai teoremi (b) e (c) si raccoglie che, se due cubiche hanno fra loro due contatti quadripunti ne' punti a, a', il nono punto di intersezione x è in linea retta coi secondi tangenziali o, o' de' punti di contatto a, a'. Se a, a' coincidono, anche o' coincide con o ed x è il suo tangenziale, cioè il terzo tangenziale di a; dunque:

Tutte le cubiche aventi un contatto ottipunto con una data cubica in un medesimo punto, passano pel terzo tangenziale del punto di contatto ***).

(e) Il teorema (45, b) applicato ad una curva del terz'ordine suona così:

Se una cubica è segata da una curva dell'ordine n in 3n punti, i tangenziali di questi giacciono tutti in un'altra curva dell'ordine n.

Donde segue immediatamente (44):

Le coniche aventi un contatto cinquipunto con una data cubica ne' punti in cui questa è segata da una curva dell'ordine n, segano la cubica medesima in 3n punti situati in un'altra curva dell'ordine n.

Ed anche:

Se una conica ha un contatto cinquipunto con una cubica in a e la sega in b, e se a', b' sono i tangenziali di a, b, un'altra conica avrà colla cubica un contatto cinquipunto in a' e la segherà in b'.

^{*)} HART, Construction by the ruler alone to determine the ninth point of intersection of two curves of the third degree (Cambridge and Dublin Mathematical Journal, vol. 6, Cambridge 1851, p. 181).

^{**)} PONCELET, Analyse des transversales, p. 135.

**) SALMON, On curves of the third order (Philosophical Transactions of the Royal Society, vol. 148, part 2, London 1859, p. 540).

Sezione II.

TEORIA DELLE CURVE POLARI,

Aug. XIII.

Definizione e proprietà fondamentali delle curve polari.

63. Sia data una linea piana C_n dell'ordine n_i e sia n un punto fissato ad arbitrio nel ano piano. Se inforno ad n si fa girare una trasversale che in una posizione qualunque seglii C_n in n punti $a_1a_2...a_n$, il luogo de' centri armonici, di grado r, del sistema $a_1a_2...a_n$ tispetto al polo n (11) sarà una curva dell'ordine r, perchè essa ha r punti sopra ogni trasversale condotta per n, Tale curva si dirà polare $(n-r)^{esima}$ del punto n rispetto alla curva data (carra fondamentale) *).

Cost il punto σ dà origine ad n=1 curve polari relative alla linea data. La prima polare è una curva d'ordine n=1; la seconda polare è dell'ordine n=2; ecc. L'altima ad $(n-1)^{n+1}$ polare, cioè il luogo dei centri armonici di primo grado, è una retta **).

- 69. I teoremi altrove dimostrati (Art. III), pei centri armonici di un sistema di *n* punti in linea retta, si traducono qui in altrettante proprietà delle curve polari relativo alla curva data.
- (a) Il teorema (12) può essere espresso così: se m è un punto della polare $(n-r)^{ma}$ di n, eiveressa o è un punto della polare $(r)^{na}$ di m^{***}).

Ossia:

H lumpe de un polo, la cui polare (r)^{ma} passi per un dato panto o, è la polare (n-r)^{ma} di o. Per escrapio: la prima polare di o è il luogo de' poli le cui coniche polari de' quali passano per o; la seconda polare di o è il luogo de' poli le cui coniche polari passano per questo punta; ecc.

^{*)} Grassmann, Theorie der Butteden Glornale di Chulle, t. 24, Berline 1842, p. 262).

^{**)} Il jearoma relativo ai centri armonici di primo grado è di Corna; vedi Maulauria, L.c., p. 205.

^{***,} Hamiliana, Theorems sur les polaires successives (Anuales de Cibroonne, t. 19, Nismes 1828-29, p. 306).

(b) Dal teorema (13) segue immediatamente che:

Un polo qualsivoglia o ha la stessa polare d'ordine s [08] rispetto alla data linea C., e rispetto ad ogni curva polare d'ordine più alto, dello stesso punto o, considerata come curva fondamentale.

Dunque: la seconda polare di o rispetto a C, è la prima polare di o relativa alla prima polare del punto stesso presa rispetto a C,; la terza polare è la prima polare relativa alla seconda polare ed anche la seconda polare relativa alla prima polare; ecc.

(c) Il teorema (14) somministra [64] il seguente:

La polare $(r')^{ma}$ di un punto o' rispetto alla polare $(r)^{ma}$ di un altro punto o (relativa a C_n) coincide colla polare $(r)^{ma}$ di o rispetto alla polare $(r')^{ma}$ di o' (relativa a C_n)*).

Questo teorema è, come apparirà in seguito, fecondo di molte conseguenze. Ecco intanto una proprietà che emerge spontanea dal confrontarlo col teorema (69, a).

(d) Supponiamo che la polare $(r')^{ma}$ di o' rispetto alla polare $(r)^{ma}$ di o passi per un punto m, ossia che la polare $(r)^{ma}$ di o rispetto alla polare $(r')^{ma}$ di o' passi per m. Dal teorema (69, a) segue che la polare $((n-r')-r)^{ma}$ di m rispetto alla polare $(r')^{ma}$ di o' passerà per o, ossia che la polare $(r')^{ma}$ di o' rispetto alla polare $((n-r')-r)^{ma}$ di m passa per o. Dunque:

Se la polare (r')mu di o' rispetto alla polare (r)mu di o passa per m, la polare (r')mu

di o' rispetto alla polare $(n-r-r')^{ma}$ di m passa per o.

70. Tornando alla definizione (68), se il polo o è preso nella curva fondamentale, talchè esso tenga luogo di uno degli n punti $a_1 a_2 \dots a_n$, il centro armonico di primo grado si confonderà con o. Ma se la trasversale è tangente alla curva in o, due de' punti $a_1 a_2 \dots a_n$ coincidono con o; onde, riuscendo indeterminato il centro armonico di primo grado, può assumersi come tale un punto qualunque della trasversale (17). Questa è dunque, nel caso attuale, il luogo de' centri armonici di primo grado; vale a dire: la retta polare di un punto della curva fondamentale è la tangente in questo punto.

Quando il polo non giaccia nella curva fondamentale, ma la trasversale le sia tangente, due de' punti $a_1a_2...a_n$ coincidono nel punto di contatto; epperò questo sarà (16) un centro armonico di grado n-1, ossia un punto della prima polare. Dunque: la prima polare di un punto qualunque sega la curva fondamentale ne' punti ove questa è toccata dalle rette tangenti che passano pel polo.

La prima polare è una curva dell'ordine n-1, talchè segherà C_n in n(n-1)

^{*)} PLUCKER, Ueber ein neues Coordinatensystem (Giornale di CRELLE, t. 5, Berlino 1830, pag. 34).

punti. Donde s'inferisce che da un punto qualunque si possono condurre n(n-1) tangenti alla curva fondamentale *), ossia:

Una curva dell'ordine n è, in generale, della classe n(n-1).

71. Se il polo o è preso nella curva fondamentale, qualunque sia la trasversale condotta per o, una delle intersezioni $a_1a_2...a_n$ coincide con o medesimo; onde (17) o sarà un centro armonico, di ciascun grado, del sistema $a_1a_2...a_n$ rispetto al polo o. E ciò torna a dire che tutte le polari di o dalla prima sino all' $(n-1)^{ma}$ passano per questo punto.

Ma v'ha di più. Se la trasversale è tangente a C_n in o, in questo sono riuniti due punti a, quindi anche (17) due centri armonici di grado qualunque; cioè la curva fondamentale è toccata in o da tutte le polari di questo punto.

Dallo stesso teorema (17) segue ancora che la prima polare di un punto o della curva fondamentale è il luogo de' centri armonici di grado n-2, relativi al polo o, del sistema di n-1 punti in cui C_n è incontrata da una trasversale variabile condotta per o. Gli n(n-1)-2 punti in cui la prima polare di o sega C_n (oltre ad o, ove queste curve si toccano) sono i punti di contatto delle rette che da o si possono condurro a toccare altrove la curva data.

72. Supponiamo che la curva C_n abbia un punto d multiplo secondo il numero r. Ogni rotta condotta per d sega ivi la curva in r punti coincidenti, epperò (17) d sarà un punto $(r)^{plo}$ per ciascuna polare del punto stesso.

Ciascuna delle tangenti agli r rami di C_n incentra questa curva in r+1 punti coincidenti in d (31); ende considerando la tangente come una trasversale (68), in d coincidente r+1 punti a, epperò anche r+1 centri armonici di qualunque grado, rispetto al polo d (17). Dunque le r tangenti di C_n nel suo punto multiplo d toccano ivi anche gli r rami di qualunque curva polare di d.

Ne segue che le polari $(n-1)^{ma}$, $(n-2)^{ma}$, ... $(n-r+1)^{ma}$ del punto d sono indeterminate, e la polare $(n-r)^{ma}$ del punto stesso è il sistema delle r tangenti dianzi considerate (31) **).

Quest'ultima proprietà si rende evidente anche osservando che, risguardata la tangento in d ad un ramo di C_n come una trasversale condotta pel polo d (68) r r-|-1 punti α coincidenti insieme col polo, onde qualunque punto della tra

^{*)} PONCHERT, Solution... suivie d'une théorie des polaires réciproques etc. (Annales de Gibergonnie, t. 8, Nismes 1817-18, p. 214).

^{**) |} Viceversa, se le polari $(n-1)^{ma}$, $(n-2)^{ma}$, ... $(n-r+1)^{ma}$ di un punto d sono indeterminate, la polare $(n-r)^{ma}$ sarà il sistema di r rette increciate in d, e questo punto sarà multiple secondo r per la curva fondamentale.

essere assunto come centro armonico di grado r (17). Cioè il fascio delle tangenti agli r rami di C_n costituisce il luogo dei centri armonici di grado r, rispetto al polo d.

73. Sia σ un polo dato ad arbitrio nel piano della curva C_n , dotata di un punto d multiplo secondo r. Condotta la trasversale od, r punti a coincideranno in d; quindi (16) questo medesimo punto terrà luogo di r-s centri armonici del grado n-s (s< r).

\{\text{Da ciò segue che la polare } (s)^{ma} \text{ di } o \text{ passa per } d. \text{ La polare } [(n-s)-(r-s)]^{ma} \text{ di } d \text{ rispetto alla polare } (s)^{ma} \text{ di } o \text{ coincide } [69, c] \text{ colla polare } (s)^{ma} \text{ di } o \text{ rispetto alla polare } (n-r)^{ma} \text{ di } d; \text{ ma quest'ultima \(\text{ di } \) is istema \(\text{ di } r \) rette incrociate in \(d; \) dunque \[[^{60}] \] la polare \[[(n-s)-(r-s)]^{ma} \(\text{ di } d \) rispetto \(\text{ alla polare } (s)^{ma} \(\text{ di } o \) consta \(\text{ di } r-s \) rette \[\text{ per } d. \(\text{ Cio\(\text{ cio} \) [cfr. nota \(\text{ al } n.^{\circ} \) preced. \[] \(d \(\text{ cio} \) un punto \((r-s)^{nlo} \) per la polare \((s)^{ma} \) di \(o \) rispetto \(\text{ al apolare } (s)^{ma} \) di \(o \) ris

Un punto $(r)^{plo}$ della curva fondamentale è multiplo secondo r-s per la polare $(s)^{ma}$

di qualsivoglia polo. [66]

(a) Applichiamo le cose premesse al caso che C, sia il sistema di n rette concorrenti in uno stesso punto d. Questo, essendo un punto $(n)^{plo}$ pel luogo fondamentale, sarà multiplo secondo n-1 per la prima polare di un punto qualunque o; la quale sarà per conseguenza composta di n-1 rette incrociantisi in d.

Condotta pel polo o una trasversale qualunque che seghi le n rette date in $a_1a_2...a_n$, se $m_1m_2...m_{n-1}$ sono i centri armonici di grado n-1, le rette $d(m_1,m_2,...m_{n-1})$ costituiranno la prima polare di o (20). Questa prima polare non cambia (18), quando il polo o varii mantenendosi sopra una retta passante per d.

Se fra le n rette date ve ne sono s coincidenti in una sola da, nel punto a saranno riuniti (16) s-1 centri armonici di grado n-1, epperò s-1 rette dm coincideranno in da, qualunque sia a.

(b) Come caso particolare, per n=2 si ha:

Se la linea fondamentale è un pajo di rette $d(a_1, a_2)$, la polare di un punto o è la retta coniugata armonica di do rispetto alle due date*). E se queste coincidono, con esse si confonde anche la polare, qualunque sia il polo.

74. Ritorniamo ad una curva qualunque C_n dotata di un punto $(r)^{plo}$ d. Assunto un polo arbitrario o, la prima polare di questo passerà r-1 volte per d (73); e le r rette tangenti a C_n in d costituiranno l' $(n-r)^{ma}$ polare del medesimo punto d (72). Analogamente le r-1 tangenti in d alla prima polare di o formano l' $((n-1)-(r-1))^{ma}$ polare di d rispetto alla prima polare di o, ossia, ciò che è lo stesso (69, c), la prima polare di o rispetto all' $(n-r)^{ma}$ polare di d. Dunque (73, a):

^{*)} A questa retta si dà il nome di polare del punto o rispetto all'angolo $a_1 d\, a_2$.

Se la curva fondamentale ha un punto $(r)^{plo}$ d, le tangenti in d alla prima polare di un polo qualunque o sono le r-1 rette, il cui sistema è la prima polare di o rispetto al fuscio delle r tangenti alla curva fondamentale in d.

- (a) Di qui a'inferisce, in virtù del teorema (73, a), che le prime polari di tutt'i punti di una retta passante per d hanno in questo punto le stesse rette tangenti.
- (b) Inoltre, as stangenti di C_n nel punto multiplo d coincidono in una sola retta, in questa si riuniranno anche s-1 tangenti della prima polare di o (73, a); onde, in tal casa, d rappresenta $r(r-1) \mid s-1$ intersezioni di C_n colla medesima prima polare (32). Il numero delle intersezioni riunanenti è n(n-1)-r(r-1)-(s-1); perciò questa numero esprime quanto tangenti (70) si possono condurre dal punto o alla curva fondamentale (supposto però che questa non abbia altri punti multipli). In altre parole:

Se la curra fondamentale ha un punto multiplo secondo r, con s'tangenti sovrapposte, la clusse della curra è diminuita di r(r-1) + s - 1 unità.

(c) Queste proprietà generali, nel caso r=2, s=1 e nel caso r=2, s=2, danno (73, b):

Se la curva fondamentale ha un punto doppio d, la prima polare di un polo quatumque u puesa per d ed ivi è toccata dalla retta conjugata armonica di do rispetto alle due tangenti della curva fondamentale.

Se la curva fondamentale ha una cuspide d, la prima polare di un polo qualunque passa per d ed ivi ha per tangente la stessa retta che tocca la curva data.

Per conseguenza, la prima polare di a sega C_n in altri $\bar{n}(n-1)-2$ o n(n-1)-3 panti (oltre d), secondo che d è un punto doppio ordinario o una cuspide. Cioè la classe di una curva a'abbassa di duc unità per ogni punto doppio e di trc per ogni cuspide *).

(d) Per r qualunque ed s - 1 si ha:

Se C_n ha r rami passanti per uno stesso punto con tangenti tutte distinte, la classe è diminuita di r(r-1) unità; vale a dire, un punto $(r)^{plo}$ con r tangenti distinte produce lo stesso effetto, rispetto alla classe della curva, come $\frac{r(r-1)}{2}$ punti doppi ordinari. La qual cosa è di un'evidenza intuitiva; perchè, se r rami s'incrociane stesso punto, questo tien luogo degli $\frac{r(r-1)}{2}$ punti doppi che passanti carsi di quei rami a dun a due.

Ma se x rami hanno la tangente comune, combinando c

^{*)} Pleasen, Solution d'une question fondamentale concernant (Giornale di Chelle, t. 12, Berlino 1834, p. 107).

si hanno s-1 cuspidi, mentre ogni altra combinazione di due rami darà un punto doppio ordinario. Ossia: un punto $(r)^{plo}$ con s tangenti riunite produce, rispetto alla classe della curva, la stessa diminuzione che produrrebbero $\frac{r(r-1)}{2}$ — (s-1) punti doppi ordinari ed s-1 cuspidi.

75. Da un polo o condotte due trasversali a segare la curva fondamentale C_n rispettivamente in $a_1a_2 \dots a_n$, $b_3b_2 \dots b_n$, se α , β sono i centri armonici, di primo grado, di questi due sistemi di n punti rispetto ad o, la retta polare di o sarà $\alpha\beta$. Donde segue che, se pei medesimi punti $a_1a_2 \dots a_n$, $b_1b_2 \dots b_n$ passa una seconda linea C'_n dell'ordine n, la retta $\alpha\beta$ sarà la polare di o anche rispetto a C'_n . Imaginando ora che le due trasversali oa, ob siano infinitamente vicine, arriviamo al teorema:

Se due lince dell'ordine n si toccano in n punti situati in una stessa retta, un punto qualunque di questa ha la medesima retta polare rispetto ad entrambe le lince date *).

La seconda linea può essere il sistema delle tangenti a C_n negli n punti $a_1a_2...a_n$; dunque:

Un polo, che sia in linea retta con n punti di una curva dell'ordine n, ha la stessa retta polare rispetto alla curva e rispetto alle tangenti di questa negli n punti.

Ciò torna a dire che, se una trasversale tirata ad arbitrio pel polo o incontra la curva in $c_1c_2 \dots c_n$ e le n tangenti in $t_1t_2 \dots t_n$, si avrà (11):

$$\frac{1}{oc_1} + \frac{1}{oc_2} + \cdots + \frac{1}{oc_n} = \frac{1}{ot_1} + \frac{1}{ot_2} + \cdots + \frac{1}{ot_n} **).$$

76. Sian date n rette $\Lambda_1\Lambda_2...\Lambda_n$ situate comunque nel piano, ed un polo o; sia P_r la retta polare di o rispetto al sistema delle n-1 rette $\Lambda_1\Lambda_2...\Lambda_{r-1}\Lambda_{r+1}...\Lambda_n$ considerato come luogo d'ordine n-1; e sia a_r , il punto in cui P_r incontra A_r . In virtù del teorema (15), a_r è anche il centro armonico di primo grado, rispetto al polo o, del sistema di n punti in cui le n rette date sono tagliate dalla trasversale oa_r ; dunque:

Date n rette ed un polo o, il punto, in cui una qualunque delle rette date incontra la retta polare di o rispetto alle altre n-1 rette, giace nella retta polare di o rispetto alle n rette ***). [17]

Da questo teorema, per n=3, si ricava:

Le rette polari di un punto dato rispetto agli angoli di un trilatero incontrano i lati rispettivamente opposti in tro punti situati in una stessa retta, che è la polare del punto dato rispetto al trilatero risguardato come luogo di terz'ordine.

^{*)} Salmon, A treatise on the higher plane curves, Dublin 1852, p. 54.

^{**)} MACLAURIN, 1. c. p. 201.

^{***)} CAYLDY, Sur quelques théorèmes de la géométrie de position (Giornale di CRELLE, t. 84, Berlino 1847, p. 274).

E reciprocamente: se i lati ba, ca, ab di un trilatero aba sono incontrati da una trasversale in a', b', c', a se a_1 , b_1 , c_1 sono ordinatamente i coniugati armonici di a', b', c' rispetto alle coppia ba, ca, ab, le rette aa_1 , bb_1 , ca_1 concorrono in uno stesso punto (il polo della trasversale).

77. Le prime polari di due punti qualunque σ , σ' (rispotto alla data curva C_n) si segano in $(n-1)^n$ punti, ciascun de' quali, giacendo in entrambe le prime polari, avrà la sua retta polaro passante sì per σ che per σ' (69, a). Dunque:

Una retta qualunque è polare di $(n-1)^2$ punti diversi, i quali sono le intersezioni delle prime polari di due punti arbitrari della medesima. Ossia:

Le prime polari di lutt'i punti di una retta formano un fascio di curve passanti per gli stessi $(n - 1)^2$ punti*).

(a) In virtù di tale proprietà, tutte le prime polari passanti per un punto o hanno in comune altri $(n-1)^n + 1$ punti, cioè formano un fascio, la base del quale consta degli $(n-1)^n$ poli della retta polare di o. Per due punti o, o' passa una sola prima polare ed è quella il cui polo è l'intersezione delle rette polari di o ed o'.

Douque tre prime polari bastano per individuare tutte le altre. Infatti: date tre prime polari C', C'', C''', i eni poli non siano in linea retta, si domanda quella che passa per due ponti dati α , α' . Le curve C', C'' determinano un fascio, ed un altro fascio è determinate dalle C', C''. Le curve che appartengono rispettivamente a questi due fasci e passano entrambe per α individuano un terzo fascio. Quella curva del terzo fascio che passa per α' è evidentemente la richiesta.

(b) Se tre prime polari, i cui poli non siano in linea retta, passano per uno stesso punto, questo sarà comune a tutte le altre prime polari e sarà doppio per la carva fondamentale (73); infatti la sua retta polare, potendo passare per qualunque punto del piano (62, a), riesce indeterminata (72).

78. Suppongasi che la polare $(r)^{ma}$ di un punto o abbia un punto doppio o', onde la prima polare di un punto arbitrario m rispetto alla polare $(r)^{ma}$ di o (considerata questa come curva fondamentale) passerà per o' (73). A cagione del teorema (69, d), la prima polare di m rispetto alla $(n-r-1)^{ma}$ polare di o' passerà per o. Inoltre, siccomo $V(r+1)^{ma}$ polare di o passa per o', così il punto o giace nell' $(n-r-1)^{ma}$ polare di o' (69, a). Dunque (77, b):

Se la polare (r)^{ma} di o ha un pando doppio o', viceversa l' (n ha un pando doppio in o **).

^{*:} Thomatics, Démonstrations de quelques théorèmes sur les li mosse, t. 18, Nismos 1827-28, p. 97).

^{**} Strissen, Ally-meine Eigenschaften der algebraischen Curven Berling 1853, p. 4).

Per esemplo: se la prima pelare di che un punto depper o , la cense a pelare di ci sarà il sistema di due nette regantra in c. c. recorras

(a) So la data curva (". la una enepule d' l'escrica policie de guerto punto al risolve in discrette coincidenti nella 1698 è les tocas (". un d' 1753 à l'escric punto mili quenta retta può risquardares come un ponito doppio della comesa policie de discretta può risquardares come un ponito doppio della comesa policie de discretta punto doppio della parma policie de es, es la ".

Se la curra pundamentale his una enega le la garrice y have de un grade qualinque della tangente empudate passa due colte per la empal.

Questo primo polari aventi un jumbo dogigio med besensio caleferro «Vi, a), oppido fin enso vo no cono due, por lo quali de mesa englado. Xen fan de lle dise primo polari emplidato è quella che ha por polar la sterro ponte de 1880.

the Unique polare di un pinte or requeste all'entre plane de un altre junter e abbia un pinte doppie e', valo a dire cutte er, e , 1 a mo polare di e requeste all'entre per di mande di entre per e'. Applicande all'entre per els estimations di discontrate per la curva C. (75), traviamo che l'use en anno l'ambiente de l'use en anno de l'use en an

No $\Gamma(s)^{mn}$ polare do so was the silk is r^{mn} ; but do so he can paste degree a vertex $\Gamma(s)^{mn}$ polare do so expella sill in $s = r + \frac{1}{2} \frac{r^{n}}{r^{n}}$ polare do so expella sill in $s = r + \frac{1}{2} \frac{r^{n}}{r^{n}}$ polare do so en r and doppin in n.

Da questa proprieta, fatto e - 1, decorate

No la prima palare di a las mas empale e, concern gendo della tamente congedate la per conica palare, relativamente alla callace police ele e, un gripo de relle en consule lisi in a.

É existente che crancum di quente rette efeteranissa l'adtora ante a disc, tratte in unalighe prin di rette contituir cire unitaranimente (de montrise geneles, mi de milla turi a tant gente cunindate vi caramica due punti, cimaram del ignati mana por contra pertone chi quetta ulla cubica policio di ciò un pape di rette cimita esse sona sona porte constante gui occur del pertone chi ciò con contra con contra con contra contra con contra con contra con contra con contra contr

Il punto o ir doppur per la contra polare ir latian alla quilena polare de cir de circum punto or della taurente curpidale; alterrana adipopur il les son è mu parata depopur della contra polare di o trolativa alla cultica polare di od; tennoa; la retta che alter lesso la prima polare di o nella curpide di, considerata cume el materina di dane retta casso de più la contra polare di o nella curpide di, considerata cume el materina di dane retta casso de più la contra polare di o reporto alla cubica polare di o.

Le rette doppie dell'involuzione suaccennata incontrino la tangente cuspidale in σ_i , σ_i . Siccome σ_i è un punto doppio sì per la conica polare (sempre rispotto alla cubica polare di σ') di σ_i , che per la conica polare rappresentata dalla retta $\sigma\sigma_i$, così (78) la conica polare di σ_i avrà un punto doppio in σ ed un altro sopra $\sigma_i\sigma_i$, vale a dire, sarà il sistema di due rette coincidenti. Dunque le rette $\sigma\sigma_i$, $\sigma\sigma_i$ costituiscono separatamente le coniche polari de' punti σ_i , σ_i ; ossia:

Se la prima politre di o ha una cuspide o', nella tangente cuspidale esistono due punti o₁, o₂, i quali insieme con o formano un triangolo, tale che ciascun lato considerato come due veltr voincidenti è la conica polare del vertice opposto, relativamente alla cubica polare del panto o',

ati, Consideriamo ora una tangente stazionaria della data curva C_n ed il relativo punto di contatto o flesso i. Preso un polo n nella tangente stazionaria a considerata questa como trasversale (68), tre punti n sono riuniti nel flesso (29), epperò questo tien luogo di due centri armonici del grado n = 1 e di un centro armonico del grado n = 2 (16). Vale a dire, la prima polare di n passa per i ed ivi tocca C_n ; e per i passa suche la seconda polare di n.

Conor solumpno per i passa la seconda polave d'agni punto o della langente stazionavia, così (69, a) la conica pulave di i conterrà tutt'i punti della langente modesima. Impopo la canica polare di un flesso si decompone in due rette, una delle quali è la respetteca tangente stazionavia,

Se s' è il punto comme alle due rette cho formano la conica polare del flesso i, la prima polare di s' avrà (78) un punto doppio in i. Ossia: un flesso della curva data è un punto doppio di ma prima polare, il cui polo giace nella tangente stazionaria.

So un jointo p appartiene a C_n ed ha per condea polare il sistema di due rette, esso sarà n un punto doppio n un flesso della curva data. Infatti: o le due rette passano entrando por p, n la retta polare di questo punto riesce indeterminata, cioù p è un punto doppio della curva. Ovvera, una sola delle due rette passa per p, ed è la tangente alla curva in questo punto (71); tutt' i punti di questa retta appartengono allo polari $(n-1)^{con}$ ret $(n-2)^{con}$ di p, dunque la prima e la seconda polare di ciascan di que' punti passa per p, il che non può essere, se quella retta non ha in p un contatto tripunto colla curva data (16).

81. Sjecome ad ogni punto preso nel piano della curva fondamentale C_n corrispondo una rettà policie, così domandiamo: se il polo percorre una data curva C_m d'ordine m, di qual classe à la curva inviluppata dalla retta polare? ossia, quante retto polari

^{*:} Tutto le polari d'un llesse hanne queste punte per llesse, colla medesima langente

passano per un arbitrario punto n, riascuma avente un polo in $C_i \nearrow Se$ la rotta polare passa per n, il polo è (69, n) nella prima polare di n, la quale sega C_i an m(n-1) punti. Questi sono i soli punti di C_i , le rette polari de' quali passino per n; diaque: se il polo percorre una carra dell'ordine m, la retta polare incolappis una carra della clusse m(n-1).

- (a) Por m=1 si ha; se il polo percorre una vetta R_i la vetta polare invaluppa una curva della classe n=1.
- (b) Se la curva fondamentale ha un punto $(r)^{p/r}d$, la prima polare di r passa r-1 volte per d (73); quindi, se anche R passa per quest'ultuna punto, la prima polare di r segherà R in ultri (n-1) (r-1) punti; cuò la classe dell'invaluppo richiesto surà n > r.
- (c) Se inoltre s[-1] rami di C_n hanno in d la tangente commo, specta tocca ivi s = 1 rami della prima polare di σ (741; onde, so R è que sta tangente, le ransmenti sue intersezioni colla prima polare di σ saranno in numero m = 11 6 13 1; [m] dunque la classe dell'invilappo è in questo case m = 6 1).
- 82. Come la teoria del centri armonici di un sistema di panti in linea retta serve di base alla teoria delle curve polari relative ad una cuiva bordamentale di data ordine, così le proprietà degli assi armonici di un faccio di rette divergenti da un panto 319, 20), conducono a stabilire un'analoga teoria di inchappe polare relativi ad una cuiva fondamentale di data classe.

Data uma curva K della chesso m ed una retta R nella stevia piano, da na piuto qualunque p di R siana condutto le m tangenti a K; gli avoi armonica, da grada r, del sistema di questo m tangenti rispetto alla retta lazza R invalappano, quando p muovasi in R, una limea della classe r. Cool la retta R da luago ad m - 1 constappi polari, le cui classi conduciano con m - 1 e finiscono con 1. L'uschippo polare di classe più alta tocca le rette tangenti a R ne' punti comuni a questa limea e ad R; ondo segue che R incontra K in m m - 1) punti, coò anoi carva della classe m è generalmente dell'ordine m (m - 1). Ma questa è diminuito di dio unità per agra tangento doppia e di tre unità per agni tangente stazionaria di sui ma detata la curva fonda-mentale; occ. ecc.

Aur. XIV.

Teoremi relativi al sistemi di curve,

83. Due *serie* di eurve (34) si diranno *projettive*, quando, in virtà di una qualsiasi legge data, a ciascuna carva della prima serio corrisponda una sola curva della seconda o reciprocamente. [⁶⁴] Una serie d'imfice M e d'ordine m sia projettiva ad una serie d'indice N e d'ordine n; di quale ordine è la linea luogo delle intersezioni di due curve corrispondenti? Uscia, in una refta trasversale arbitraria quanti punti esistono, per ciascun de' quali pascino due curve corrispondenti? Sia a un punto qualunque della trasversale, pel quale pascano M curve della prima serie; le M corrispondenti curve della seconda serio incontreranno la trasversale in Mn punti a'. Se invece si assume ad arbitrio un punto a' nella trasversale e si considerano le N curve della seconda serie che passano per resu, le N corrispondenti curve della prima serie segano la trasversale in Nm punti a. Dunque a ciascun punto a corrispondono Mn punti a' od a ciascun punto a' corrispondone Nm punti a. Cioè, se i punti a, a' si riferiscono ad una stessa origine a' (fissata ad achitrio nella trasversale), fra i segmenti aa, aa' avrà luogo un'equazione di grado m rispetto ad m' e di grado Nm rispetto ad aa. Onde, se a' coincide con a, si avrà un'equazione del grado Mn [Nm in m, vale a dire, la trasversale contione Mn [Nm punti m] had a dire, la trasversale contione m] m

Date due serie projettive di curve, l'una d'indice M e d'ordine m, l'altra d'indice N e d'ordine n, il luogo de' punti comuni a due enve corrispondenti è una linea dell'ordine Mn _ Szo. [44]

- (a) Per M N 1, questo teorema dá l'ordine della curva luogo delle intersezioni delle linea corrèspondenti in due fasci projettivi (30). E nel caso di messa a la la:
- Se le tangente de una curva della classe M carrispondona projettivamente, ciascuna a curvana, alle tangenti de un'altra curva della classe N, il luogo del punto comune a dar tempents moodoghe è una linea dell'ardine M \ N.
- (b) Analogamente si dimestra quest'altro teorema, che può ancho conchiudorsi da quello sera emmeiato, in virtà del principio di dualità:
- the servicescum peints de una data curva d'ordine M corrisponde, in forza di una certa legge, un sobe punto de un'altra curva data dell'ordine N, e reciprocumente, se ad ogni punto de questa corresponde un sol punto di quella, la retta che unisco due punti omologhi inciluppa una curva della classe M 4 N.
- 54. Data una serie d'indice N e d'ordine n, cerchiamo di quale indice sia la serie delle polari (r)" d'un date punte n rispetto alle curve della serie proposta. Quante polari siffatte passano per un ponte qualunque, ex, gr. ner le stesse nunte date o? Le sele polari passanti pel pola n some quelle relative s'incresiano in n, e queste some in numero N. Dur

Le polari (rigno di un data punta, rispetto alla curra a orazza a a ano mora a recorda, formano una serre d'indice S e d'ardine n --- r . La nuova serie d projettiva alla prima.

^{*)} Josephines, Theoremes genérouse etc. p. 117.

- (a) Per N = 1 si ha: lo polari $(r)^{mr}$ di un dato punto rispetto alle curve di un fascio formano un movo fascio projettivo al primo *). $\{\Omega\}$
 - (b) So r = n 1, si ottiene il teorema:

La rette polari d'un punto dato rispetto alle curve d'una serie d'unitec N invitappano una linea della classe $N_{\rm s}$

(c) Ed in particulare, so N= 1; le rette polari d'un panto dato a respetto alle curve d'un fascio concorrono in uno stesso panto a e formano una stella projettiva al fascio dato ***).

85. Data una serie d'indice N e d'ordine n, ed un ponto e, si consideri l'altra serie formata dalle prime polari di n relative alle curve della serie data 184). I ponti in cui una delle curve d'ordine n è segata dalla relativa poma podare some anche (40) i punti ove la prima curva è toccata da rette ascenti da e. Soccase poi le due serie sono projettive, così applicando ad esse il teorema generale di Jesog Garria (30), avreno:

Se da un punto o si conducono le tangente a latte le carve d'ordene n d'ana serie d'indice N, i punti di contatto giaccione in una linea dell'endone NV35 Vi.

Essendo il punto a siluato in N eneve della data serre, la curva hogo de' contatti pusserà. N volte pel punto medesimo ed ivi avrà per tangenti le rotte che toccano le N curve prencremunto. Ogni retta condotta per o incontrera quel brogge in altri 2N(n-1) punti, dunque:

Fra le curre d'ordine a d'una serie d'indice N ce ne some (S) n . As che toccara una retta qualsiroglia data.

So N=1, si ricade nel febrema (49).

86. Data una serie d'indice N e d'ordine v, di quale radine è il luego di un punto, del quale una retta duta sia la polare rispetto ad alcuns delle ou ve delle series t'ere chiamo quanti siano in una retta qualmque, ex. gr. nella stema retta data, i punti dotati di quella proprietà, I soli punti giacenti nella proprieta retta rodare some quelli eve la retta medesima tocca curva della data sorie, tuole, pel troponia procedente, avrenne:

If luogo dei-poli di una retta data, rispetta alle carre d'endanc en d'assa verre d'andree N_i è una linea dell'ordine 2N(n-4).

Quando à N . . I, in causa del teorema (**1, c), un pondo o appendenza al luogic di eni si trattu, se le sue rette polari relative alle curve dade concenzante in un ponto à della retta data. Ma, in tal caso, le prime polari di li passaro per o me, ani dampte ****):

^{*)} Bounding, Brokerches nur les lois qui regissent les lignes etc. (Annalos de thennesse), t. 18, Nismus 1827-28, p. 256).

^{🤲 |} Sa a si muovo in una rotta, a' descrivé una curéa d'esadence 🤼 et - 1 : :

^{***)} Bomtanen, ibidem.

Dato un fascio d'ordine n, le prime polari d'uno stesso punto rispetto alle curve del fascio formano un nuovo fascio. Se il polo percorre una retta fissa, i punti-base del secondo fascio generano una linea dell'ordine 2(n-1), che è anche il luogo dei poli della retta data rispetto alle curve del fascio proposto.

87. Quale è il luogo di un punto che abbia la stessa retta polare rispetto ad una data curva C_n d'ordine n e ad alcuna delle curve C_m d'una data serie d'indice M? Per risolvere il problema, cerchiamo quanti punti del luogo richiesto siano contenuti in una trasversale assunta ad arbitrio. Sia a un punto qualunque della trasversale; Λ la retta polare di a rispetto a C_n . Il luogo dei poli della retta Λ rispetto alle curve C_m è (86) una finea dell'ordine 2M(m-1), che segherà la trasversale in 2M(m-1) punti a'. Reciprocamente: assunto ad arbitrio un punto a' nella trasversale, le rette polari di a rispetto alle curve C_m formano (84, b) una curva della classe M, la quale ha M(n-1) tangenti comuni colla curva di classe n-1 inviluppo delle rette polari de' punti della trasversale relative a C_n (81, a). Queste M(n-1) tangenti comuni sono polari, rispetto a C_n , d'altrettanti punti a della trasversale. Così ad ogni punto a corrispondono 2M(m-1) punti a' ed a ciascun punto a' corrispondono M(n-1) punti a'; dunque (83) vi saranno 2M(m-1) + M(n-1) punti a, ciascuno de' quali coinciderà con uno de' corrispondenti a'. Per consequenza:

It though distributes a vente la stessa retta polare, rispetto ad una data curva d'ordine n e ud aleuna delle curve d'una serie d'indice M e d'ordine m, è una linea dell'ordine M (n-1/2m-3).

- (a) Se la data curva C_n ha un punto doppio d (ordinario o stazionario), la retta pulare di questo punto rispetto a C_n è indeterminata (72), onde può assumersi come tale la tangente a ciascuna delle M curve C_m passanti per d. Dunque la curva d'ordine M(n+2m-3), che indicheremo con K, passa M volte per ciascuno de' punti doppi ordinari o stazionari della curva C_{n+} [73]
- (b) Sia d un punto stazionario di C_n e si applichi alla tangente cuspidalo T il ragionamento diauzi fatto per un'arbitraria trasversale. Se si riflette che, nel caso attuale, l'inviluppo delle rette polari de' punti di T, rispetto a C_n è della classe n-3 (81, c), talchè ad ogni punto a' corrisponderanno M(n-3) punti a, si vedrà che la retta T, proseindendo dal punto d, incontra la curva K in M(n-1-2m-5) punti, ossia il punto d equivale a 2M intersezioni di K e T. Per conseguenza (32) $\begin{bmatrix} 79 \end{bmatrix}$ in d sono riuniti 3M punti commi alle linee K e C_n .
- (c) Di qui s'inferisce che, se la data curva C_n ha δ punti doppi e \varkappa cuspidi, essa sarà incontrata dalla linea K in altri $M\left(n(n+2m-3)-2\delta-3\varkappa\right)$ punti. Ma questi in virtà della definizione della linea K, sono i punti ove C_n è toccata da cur data serie; dunque:

In una serie d'indice M e d'ordine m vi sono $M(n(n+2m-3)-2\delta-3x)$ curve che toccano una data linea d'ordine n, dotata di δ punti doppi e x cuspidi*).

(d) Per M = m = 1 si ha:

Il numero delle rette tangenti che da un dato punto si possono condurre ad una curva d'ordine n, avente δ punti doppi e n cuspidi, è $n(n-1)-2\delta-3n$: risultato giù ottenuto altrove (74, c).

88. In un fascio d'ordine m quante sono le curve dotate di un punto doppio? Assunti ad arbitrio tre punti o, o', o'' (non situati in linea retta), le loro prime polari relative alle curve del dato fascio formano (84, a) tre altri fasci projettivi d'ordine m-1, ne' quali si considerino come curve corrispondenti le polari di o, o', o'' rispetto ad una stessa curva del fascio proposto. Se una delle curve date ha un punto doppio, in esso s'intersecano le tre corrispondenti prime polari di o, o', o'' (73). Dunque i punti doppi delle curve del dato fascio sono que' punti del piano pei quali passano tre curve corrispondenti de' tre fasci projettivi di prime polari.

Ora, il primo ed il secondo fascio, colle mutue intersezioni delle linee corrispondenti, generano (50) una curva d'ordine 2(m-1); ed un'altra curva dello stesso ordine è generata dal primo e terzo fascio. Queste due curve passano entrambe per gli $(m-1)^2$ punti-base del primo fascio di polari; epperò esse si segheranno in altri $3(m-1)^2$ punti, i quali sono evidentemente i richiesti. Cioè:

Le curve d'ordine m di un fascio hanno 3(m-1)2 punti doppi.

(a) Le curve date si tocchino fra loro in un punto o, talchè una di esse, C_m , abbia ivi un punto doppio (47). Il punto o' sia preso nella tangente comune alle curve date, ed o'' sia affatto arbitrario. Le prime polari di o relative alle curve del fascio proposto passano tutte per o, ivi toccando oo' (71); ed una di esse, quella che si riferisce a C_m , ha in o un punto doppio (72). Anche le polari di o' passano tutte per o (70); ma fra le polari di o' una sola passa per o, quella cioè che corrisponde a C_m (73).

Le polari di o e quelle di o' generano una curva dell'ordine 2(m-1), per la quale o è un punto doppio ed oo' una delle relative tangenti (52, a). E le polari di o con quello di o'' generano un'altra curva dello stesso ordine, anch'essa passante due volte per o (51, b). Dunque il punto o, doppio per entrambe le curve d'ordine 2(m-1), equivale a quattro intersezioni. In o le polari di questo punto si toccano, epperò gli altri puntibase del fascio da esse formato sono in numero $(m-1)^2-2$. Oltre a questi punti e ad o le due curve d'ordine 2(m-1) avranno $4(m-1)^2-4-\left((m-1)^2-2\right)=3(m-1)^2-2$ intersezioni comuni.

^{*)} Bisonoff, Einige Sätze über die Tangenten algebraischer Curven (Giornale Crelle-Bon-Chardt, t. 56, Berlino 1859, p. 172). – Jonquiders, Théorèmes généraux etc. p. 120.

Dunque il punto o, ove si toccano le curve del dato fascio, conta per due fra i punti doppi del fascio medesimo.

(b) Suppongasi ora che nel dato fascio si trovi una curva C_m dotata di una cuspide o. Sia o' un punto preso nella tangente cuspidale, ed o'' un altro punto qualsivoglia. Le prime polari di o rispetto alle curvo date formano un fascio, nel quale v'ha una curva (la polare relativa a C_m) avente una cuspide in o colla tangente oo' (72). Alla quale curva corrispondono, nel fascio delle polari di o', una curva passante due volte per o (78, n), e nel fascio delle polari di o'', una curva passante per o ed ivi toccante oo' (74, c). Perciò il primo ed il secondo fascio generano una curva d'ordine 2(m-1), per la quale o è un punto doppio (51, f); mentre il primo ed il terzo fascio danno nascimento ad una curva di quello stesso ordine, passante semplicemente per o ed ivi toccante la retta oo' (51, g). Queste due curve hanno adunque due punti comuni riuniti in o; talchè, astraendo dagli $(m-1)^2$ punti-base del primo fascio, le rimanenti intersozioni saranno $3(m-1)^2-2$.

Ossia: so in un fascio v'ha una curva dotata di una cuspide, questa conta per duc fra i punti doppi del fascio.

(c) Da ultimo supponiamo che tutte le curve del fascio proposto passino per o, cuspide di C_m . Sia ancora o' un punto della tangente cuspidale di C_m , o si prenda o'' nella retta che tocca in o tutte le altre curve del fascio. Le polari di o passano per questo punto, toccando ivi ao'' ed una fra esse, quella relativa a C_m , ha una cuspide in o colla tangente ao' (71, 72). Le polari di o'' passano anch'esse per o (70); ma una sola, quella che si riferisce a C_m , tocca ivi ao' (74, c). E fra le polari di a', soltanto quella che à relativa a C_m passa per a', ed invero vi passa due volte (78, a). Donde segue che le polari di a' ed a'' generano una curva d'ordine a', per la quale a' è un punto doppio colle tangenti a', a', a' (52, a); e le polari di a' ed a' generano un'altra curva dello stesso ordine, cuspidata in a' colla tangente a' (51, c). Pertanto le due curva così ottenute hanno in a' un punto doppio ed una tangente (a') comune, ossia hanno in a' cinque intersezioni riunite (32). Messi da parte il punto a', nel quale tutte le polari del primo fascio si toccano, e gli altri (a') a') a'0 a'

Dunque il punto o comune a tutto le curve del fascio proposto, una delle quali è ivi cuspidata, conta per tre fra i punti doppi del fascio medesimo. — [74]

(d) Applicando il teorema generale (dimostrato al principio del presente n.°) al fascio delle prime polari de' punti di una data retta (77), rispetto ad una curva C_n d'ordine n_i si ha:

In una retta qualunque vi sono $3(n-2)^2$ punti, ciascun de' quali ha per prima polare, rispetto ad una data linea dell'ordine n, una curva dotata di un punto doppio.

O in altre parole, avuto anche riguardo al teorema (78):

Il luogo dei poli delle prime polari dotate di punto doppio, rispetto ad una data linea d'ordine n, ossia il luogo de' punti d'incrociamento di quelle coppie di rette che costituiscono coniche polari, è una curva dell'ordine $3(n-2)^2$.

Questo luogo si chiamerà curva Steineriana*) della curva fondamentale C, **).

- (e) Se la curva fondamentale ha una cuspide d, ogni punto della tangente cuspidale è polo di una prima polare avente un punto doppio in d (78, a). Perciò la tangente medesima farà parte della Steineriana.
- 89. Le rette polari di un punto fisso rispetto alle curve d'un fascio passano tutte per un altro punto fisso (84, c). Se si considera nel fascio una curva dotata di un punto doppio d, la retta polare di d rispetto a questa curva è indeterminata (72); talchè le rette polari di d, relativamente a tutte le altre curve del fascio, si confonderanno in una retta unica. Vale a dire:

I punti doppi delle curve d'un fascio godono della proprietà che ciascun d'essi ha la stessa retta polare rispetto a tutte le curve del fascio.

Di qui s'inferisce che (86):

Il luogo dei poli di una retta rispetto alle curve di un fascio d'ordine m è una linea dell'ordine 2(m-1) passante pei $3(m-1)^2$ punti doppi del fascio.

E il luogo di un punto avente la stessa retta polare, rispetto ad una data curva C_n e alle curve C_m d'un fascio, è (87) una curva dell'ordine n+2m-3 passante pei $3(m-1)^2$ punti doppi del fascio. Pertanto questi punti e quelli ove C_n è toccata da alcuna delle C_m giacciono tutti insieme nell'anzidetta curva d'ordine n+2m-3. In particolare:

Una retta data è toccata da 2(m-1) curve d'un dato fascio d'ordine m. I 2(m-1) punti di contatto, insieme coi $3(m-1)^2$ punti doppi del fascio, giacciono in una curve dell'ordine 2(m-1), luogo dei poli della retta data rispetto alle curve del fascio.

90. Dati due fasci di curve, i cui ordini siano m ed m_1 , vogliamo indagare di qual ordine sia il luogo di un punto nel quale una curva del primo fascio tocchi una curva del secondo. Avanti tutto, è evidente che il luogo richiesto passa per gli $m^2 - m_1^2$ puntibase dei due fasci; perchè, se a è un punto-base del primo fascio, per esso passa una

^{*)} Dal nome del grande geometra alemanno che primo, a quanto io so, la fece conoscerc.

**) [Se la prima polare di o ha un punto doppio p, ne segue:

^{1°)} che tutte le prime polari passanti per p avranno ivi una tangente comune. Il punto ove questa incontra la retta polare di p avrà la sua prima e la seconda polare passanti per p. Ma il punto dotato di questa proprietà è o; dunque la tangente comune è po.

^{2°)} La prima polare di un altro punto qualunque rispetto a quella di o passera per p; dunque le prime polari di o rispetto alle prime polari di tutti i punti del piano passano per p; e conseguentemente le rette polari di p rispetto alle prime polari di tutti i punti del piano passeranno per o.}

curva del secondo, alla quale condotta la tangente in a, vi è una certa curva del primo fascio, che tocca questa retta nel punto medesimo (46). Osservisi poi che una curva del primo fascio è toccata dalle curve del secondo in $m(m-|-2m_1-3)$ punti (87); laonde quella curva del primo fascio, oltre agli m^2 punti-base, contiene $m(m-|-2m_1-3)$ punti del luogo richiesto, cioè in tutto $m(2m-|-2m_1-3)$ punti. Dunque il luogo di cui si tratta è dell'ordine $2(m-|-m_1)-3$; esso passa non solo pei punti-base dei due fasci, ma anche pei loro $3(m-1)^2 |-3(m_1-1)^2$ punti doppi (88), perchè ciascuno di questi equivale a due intersezioni di una curva dell'un fascio con una dell'altro. Abbiamo così il teorema:

Dati due fasci di curve, le une d'ordine m, le altre d'ordine m_1 , i punti di contatto delle une colle altre sono in una linea dell'ordine $2(m+m_1)-3$, che passa pei puntibuse e pei punti doppi dei due fasci.

(a) Suppongasi che le curve dei due fasci siano prime polari relative ad una data curva fondamentale C_n d'ordine n, epperò pongasi $m:=m_1:=n-1$. I punti-base de' due fasci sono i poli di due rette (77), talchè giacciono tutti insieme nella prima polare del punto comune a queste rette medesime (69, a): vale a dire, i due fasci hanno, in questo caso, una curva comune. Tale curva comune fa evidentemente parte del luogo dianzi determinato, onde, astracado da essa, rimane una curva dell'ordine 4(n-1)-3-(n-1)=3(n-2), passante pei punti doppi de' fasci dati, qual luogo de' punti di contatto fra le curve dell'uno e le curve dell'altro fascio. Questa curva dell'ordine 3(n-2) non cambia, se altri fasci di primo polari sostituiscansi ai due dati; infatti, siccome tutte le prime polari passanti per un dato punto hanno altri $(n-1)^2-1$ punti comuni e formano un fascio (77, a), così, se due prime polari si toccano in quel punto, anche tutte le altre hanno ivi la stessa tangente.

Di qui s'inferisce che la curva luogo de' punti di contatto fra duo prime polari contiene i punti doppi di tutti i fasci di prime polari, e per conseguenza, avuto riguardo al teorema (78), è anche il luogo dei poli di quelle coniche polari che si risolvono in due rette. Cioè:

Il luogo di un punto nel quale si tocchino due (epperò infinite) prime polari relative ad una data curva d'ordine u, è una linea dell'ordine 3(n-2), la quale può unche definirsi come luogo dei punti doppi delle prime polari, e come luogo di un polo la cui conica polare sia una coppia di relle.

A questa linea si dà il nome di *Hessiana* della data curva fondamentale, perchè essa offre l'interpretazione geometrica di quel covariante che Sylvester chiamò *Hessiano* (dal nome del sig. Hesse), cioè del determinante formato colle derivate seconde parziali di una data forma omogenea a tre variabili*).

^{*)} Sylvester, On a theory of the syzygetic relations of two rational integral functions (Philosophical Transactions, vol. 143, part 3, London 1853, p. 545).

(b) I punti in eni si segano le prime polari di due punti α, α' sono i poli della rotta να' (77); talchè, se le due prime polari si toccano, la retta να' ha due puli riuniti nel punto di contatto. Se adunque conveniamo di chiamar congiunti gli (n = 1)' poli di una medesima retta, potremo dire;

L'Hessiana è il luogo di un polo che coincida con uno de suoi poli congiunti.

(c) Chiamate indicatrici di un punto le due rette tangenti che da esso ponno con dursi alla sua conica polare, si otticne quest'altra cumeiato:

La ouvea fondamentale e l'Hessiana costituiscono insieme il luogo di un punto, le due indicatrici del quale si confondono in una rella univa.

- 91. Dati tre fasci di curvo, i cui ordini siano m_1 , m_2 , m_3 , in quanti punti si toccano a tre a tre? I punti in cui si toccano a due a due le curve de' primi due fasci sono (90) in una linea dell'ordine $2(m_1 \mid m_2) 3$; ed analogamente il Inogo de' punti di contatto fra le curve del primo e le curve del terzo fascio è un'altra linea dell'ordine $2(m_1 \mid m_2) 3$. Le due linea hauno in comune i punti-base ed i punti doppi del primo fascio, cioè $m_1^2 + 3(m_1 + 1)^2$ punti estranci alla questione, talché esse si segheranno in altri $\left(2(m_1 \mid m_2) 3\right) \left(3(m_1 \mid m_3) 3\right) \left(m_1^2 + 3(m_1 1)^2\right) + \cdots + \left(m_2 m_3 \mid m_3 m_4 \mid m_4 m_2\right) 6(m_4 \mid m_4 \mid m_5 1)$ punti. È questi sono evidentemento i richiesti.
 - (a) Posto mace t, si ha:

Le tangenti comuni ne' punti ave si toccano le cuver di dur fusci, i cui ordini siami m_{14}, m_{24} inviluppano una linea della classe $4, m_{1} m_{2} = 2(m_{1} \mid m_{2})$.

(b) [75] Se le curve de' due fasci sono prime polari relative ad una data linea C_n d'ordine n_1 onde $m_1 > m_2 > n > 1$, i due fasci hanno una curva comune (90, a) la quale è dell'ordine $n_2 > 1$, epperò (70) della classe (n-1) (n-2). È evidente che questa curva fa parte dell'inviluppo dianzi accennate; talché questo conterrà inoltre una curva della classe $3(n_1 > 1)$ $(n_2 > 2)$, vioè:

Le tangenti comuni ne' punti di contatto fra le prime polari relative ad uno data curva d'ordine a invitappano una linea della classe W(n-1) $(n-2)^{\frac{n}{2}}$.

Aur. XV.

Rell geomotriche.

92. Il completo sistema delle lince d'ordine m soggette ad $\frac{m(m+3)}{2}$ 2 condizioni comuni chiamasi rete geometrica dell'ordine m_i quando per due punti presì ad

^{*)} STEINER, L. c. p. 4-6.

arbitrio passa una sola linea del sistema, vale a dire, quando le linee del sistema passanti per uno stesse punto arbitrario formano un fascio*).

Per esempio, le prime polari relative ad una data curva d'ordine n formano una roto geometrica d'ordine n-1 (77, a); anzi, molte proprietà di quelle si possono applicare, colle identiche dimestrazioni, ad una rete qualsivoglia.

Due fasci d'ordine m i quali abbiane una curva comune, ovvero tre curve d'ordine m le quali non passine per gli stessi m^2 punti, determinane una rete geometrica d'ordine m (77, a). [76]

Il luogo di un punto nel quale si tocchino due (epperò infinite) curve d'una data roto d'ordino m, è una linea dell'ordine 3(m-1). Questa linea, che può chiamarsi l'Hessiana [77] della rete, è anche il luogo de' punti doppi delle curve della rete (90, a).

Le taugenti comuni ne' punti di contatto fra le curve della rete inviluppano una linea della classe 3m(m-1) (91, b).

- (a) Supponiamo che tutte le curve di una data rete abbiano un punto comune a. Condotta una retta A per a, sia a' il punto di A infinitamente vicino ad a; infinite curve della rete passoranno per a' (cioè toccheranno la retta A in a), formando un fascio. E condotta per a una seconda retta A_1 , nella quale sia a_1 il punto successivo nel a, vi sarà una (ed una sola) curva della rete che passi per a' e per a_1 , cioè che abbia un punto doppio in a. Dunque: allorchè tutte le curve di una rete hanno un punto comune, una di esse ha ivi un punto doppio, e quelle che nel punto medesimo toccano una stessa retta formano un fascio.
- (b) Suppougasi in secondo luogo cho tutto le curve di una data rete abbiano un punto comune a ed ivi tocchino una stessa retta T. Condotta una retta A ad arbitrio per a, vi saranno infinite curvo della rete passanti pel punto di A successivo ad a, e tali curvo formeranno un fascio. Ciascuna di esso è incontrata sì da T che da A in due punti rimiti in a, cioè per esse questo punto è doppio: talchè quel fascio non cambia col mutarsi della retta A intorno ad a. Fra le curve del fascio, due sono cuspidato in a (48), ed una ha per tangente la retta T. [78] Ed invero quest'ultima curva è individuata dal dover incontrare T in tre punti ed A in due punti, tutti coincidenti in a.
- 93. Date tre curve C, C', C', gli ordini delle quali siano rispettivamente m, m', m'', proponiamedi di determinare il luogo di un punto le cui rette polari, rispetto a quelle curve, concorrano in uno stesso punto; ossia, con altre parole (69, a), il luogo di un punto nel quale si soghino le prime polari di uno stesso punto relative alle curve date. A tul nopo procederemo così: per un punto o fissato ad arbitrio si conduca una retta L

^{*)} Monus, t. c. p. 266. - Steiner, t. c. p. 5.

e si determinino i punti dotati della proprietà che in ciascun d'essi concorrano le prime polari di uno stesso punto di L; indi, fatta girare questa retta intorno ad o, si otterranno tutt'i punti del luogo richiesto.

Le prime polari de' punti di L rispetto alle curve C, C' formano due fasci projettivi (77), onde le curve corrispondenti, cioè le polari di uno stesso punto di L, si segheranno ne' punti di una curva K' dell'ordine m+m'-2 passante pei punti delle basi de' due fasci. E qui si noti che la base del primo fascio è formata dagli $(m-1)^2$ punti ne' quali la prima polare di σ rispetto a C sega la prima polare di un altro punto qualunque di L rispetto alla curva medesima. Così abbiamo ottenuto la curva K', luogo di un punto pel quale passino le prime polari, relative a C e C', di uno stesso punto di L.

Ogni retta L condotta pel punto fisso o individua una curva K'. Di tali curve K' ne passa una sola per un punto qualunque p. Infatti, se per p devone passare le prime polari relative a C e C', il polo sarà l'intersezione p' delle rette polari di p (69, a); il punto p' determina una retta L passante per o, e questa individua la curva K' passante per p. Dunque, variando L intorno ad o, la curva K' genera un fascio (41).

Ora, se alla curva C' si sostituisco C", la retta L darà luogo analogamente ad una curva K" d'ordine m-|-m''-2, la quale passerà per gli stessi $(m-1)^2$ punti-base del primo fascio, che ha servito per generare anche K'. Variando L intorno ad o, le corrispondenti curve K" formano un fascio. I due fasci formati dalle curve K', K" sono projettivi fra loro, perchè ciascun d'essi è projettivo al fascio di rette L passanti per o. Laonde quei due fasci, l'uno dell'ordine m-m'-2, l'altro dell'ordine m+m''-2, genereranno una curva dell'ordine 2m+m'-m''-4 (50). Siccome però due curve corrispondenti K', K" hanno sempre in comune $(m-1)^2$ punti situati in una curva fissa dell'ordine m-1 (la prima polare del punto o rispetto a C), così gli altri $(m+m'-2)(m+m''-2)-(m-1)^2-m'm'+m''m+mm'-2(m+m'-1-m'')-3 punti comuni alle omologhe curve K', K" genereranno una curva dell'ordine <math>2m-|-m'-1-m''-4-(m-1)=m-|-m'+m''-3$ (50, a). E questo è evidentemente il luogo richiesto.

Questa curva si chiamerà la Jacobiana delle tre curve date *).

Se le tre curve date passano per uno stesso punto a, le rette polari di questo passano per esso medesimo; dunque, se le curve C, C', C'' hanno punti comuni a tutte e tre, questi sono anche punti della loro Jacobiana.

Se una delle curve date, per esempio C'', ha un punto doppio d, la retta polare di questo punto rispetto a C'' è indeterminata (72), onde può risguardarsi come tale la retta che unisce d all'intersezione delle rette polari di questo punto relative alle une curve C, C'. Dunque la Jacobiana passa pei punti doppi delle curve date.

YLVESTER, l. c. p. 546.

94. Suppongasi m'=m', cioè due delle curve date siano dello stesso ordine. In tal caso la Jacobiana non si cambia, se a quelle due curve se ne sostituiscono due altre qualunque del fascio da esse determinato. Il che è evidente, perchè la Jacobiana è il luogo di un punto pel quale passino le tre prime polari d'uno stesso polo; e d'altronde le prime polari d'uno stesso polo rispetto a tutte le curve d'un fascio formano un nuovo fascio (84, a), cioè passano per gli stessi punti.

Nel caso attuale, la Jacobiana ammette una seconda definizione. Se p è un punto di essa, le rette polari di p rispetto alle tre curve date concorrono in uno stesso punto p'. Ma p' è il punto pel quale passano le rette polari di p rispetto a tutte le curve del fascio (C'C") (84, c); cioè la retta polare di p rispetto a C sarà anche retta polare dello stesso punto relativamente ad una curva del fascio anzidetto. Onde può dirsi che la Jacobiana delle curve date è il luogo di un punto avente la stessa retta polare rispetto a C e ad alcuna delle curve del fascio (C'C"); il qual luogo abbiamo già investigato altrove (87).

95. Supponiamo m=m'=m'', cioè le curve date siano tutte e tre dello stesso ordine m. Siccome a due qualunque di esse se ne ponno sostituire (94) due altre del fascio da quelle due determinato, così alle tre date se ne potranno sostituire tre qualunque della rete (92) individuata dalle curve date (purchè non appartengano ad uno stesso fascio), senza che la Jacobiana sia punto alterata. Onde, data una rete di curve d'ordine m, il luogo di un polo, le cui rette polari rispetto alle curve della rete concorrano in uno stesso punto, è una linea d'ordine 3(m-1); passante pei punti doppi delle curve modesime (93). Perciò, nel caso di cui si tratta, la Jacobiana coincide coll'Hessiana della rete (92). Abbiamo così un'altra definizione dell'Hessiana di una data rete geometrica.

Vogliamo ora esaminare più davvicino il caso nel quale le curve della rete si seghino tutte in uno stesso punto dato, ed anche quello in cui le curve medesime si tocchino nel punto comune { e una di esse abbia ivi una cuspide, e per tangente la tangente comune }. Nel primo caso possiamo supporre che una delle tre curve individuanti la rote sia quella per la quale il punto dato è un punto doppio; e nel secondo caso potromo assumero quella curva che nel punto dato ha una cuspide ed ivi tocca la tangente comune a tutte le curve della rete (92, a, b).

- 96. Siano date adunque tre curve C, C', C'' dello stesso ordine m, aventi un punto comune, il quale sia doppio per una di esse, C''; in quel punto si collochi il polo o, del quale abbiamo fatto uso (93) nella ricerca generale della Jacobiana.
- (a) Le prime polari del punto o rispetto alle curve C, C' passano per o, onde per questo punto passerà anche la curva K', qualunque sia la retta L a cui corrisponde (93). La curva K' corrispondente ad una data retta L rimane la stessa, se alle curve

- C. C' sostituisamsi due curve qualumpie del fascio determinato da quelle. Sostitucido a C la curva C' tangente in o alla retta L. le prime polari di Tutl'i punti di L. relative a C' passeranno per o (70). Per o passa anche la prima polare di o relativa a C'; quindi la tangente in o alla curva K' satà la retta cito esi tocca la prima polare di o rispetto a C' (51, 0), usala la retta L. Tumque: quando le curve U. C' somo dello stessa ordine e passano per o, anche la curva K passa per ic cel ivi tocca quella retta L. a cui com currisponde.
- (b) Essendo o un punto doppo per la carra C, le prime polari, relativo ad cesa, di tutt'i punti della rella L parrano per o ed ixi trecenso una mederama rella L, la coningata armonica di L repetto alle due tangenti di C nel panto doppio i'i t, c.

La curva K (1933) è generala da due (2005 projettiva, l'une delle prime polari del punti di L rispetto a C. La curve del prime faccio hanno in o una obessa tampente L. E alta curva del accondo teccio che passa per a, ciuò alla pirma polare di o relativa a C. conrisponde la prima polare di o relativa a C., nome quella conva del primo taccio per la spiale o è un punto shopio. Per conseguenza, qualunque cia la rotta L. la carva la sementa dan due facci lui in o un punto doppio (21, la, luoltre, quando L. sia carva delle fangenti di U nel pindo duppio (21, d), ovveto quando L. cia tambento in o alta surva del secondo faccio passano per calla servizia questi cari, dico, la retta L. è una delle tangenti a K' nel panto doppio (2.

Dunque; no t' e t' hanne un punto communo o rêter esta stopque por t', la rinta li relativa ad una data totta le sparente por el borses ponstre deque in me el la come delle due relative tangenti, agriquats ella serva sen bangente in e ad una elelle due curre date.

(c) Conduction voluto che, nel casa passa essussibilizzadore, il punto is ispecificacion tutto la curvo la rolative allo setto Locolotto pos unico est ed se doppio pre tutto la curvo la configurationi allo setto modernio idea. Italiques fiett e sinca un presto tiples per la complessiva curva d'ordine fres - la generalla electrica fina projettiva elibe le se delle la (193). Ma di questa curva complessiva da grantes la prima podare di ce relativa e la C. la quale prima polare passa una selta per ci, dissipare questo panto se abeppus pe a la curva rimanente d'urdine dissa . Le ciud per la Jassateina.

Lo rette I, some tangents (a) alle relative surve K', slanque 102; le tangents alle curve risultante d'ordine 4 (m. 1) nel punto triplia se saranne quelle rette I, che teccate unche le relative curve K'. Ma I, torsa la correspondente K' (h) quando è tangente : C n a C', epperò le tre tangenti nel punto triplia some la tangente a C ve le due tangenti di t'. Di queste tre rette, la prima è tangente (71) alla prima judare shi o relativa a C; dunque le altre due sone le tangenti della Jacobiana nel punto doppose v.

Così possiamo concludere che:

- (1) Data una rete di curve passanti per uno stesso punto o, la curva Hessiana della rete passa due volte per o ed ivi ha le due tangenti comuni con quella curva della rete, per la quale o è un punto doppio. [70]
- 97. Passiamo ad esaminare il caso in cui il punto o, comune alle tre curve C, C', C', sia una cuspide per l'ultima di esse, o la tangente cuspidale T tocchi in o anche C e C'.
- (a) Le curve C, C avendo in o la stessa tangente, all'una di esse può sostituirsi quella curva del fascio (CC) che ha un punto doppio in o (47); ende questo punto sarà doppio per K', qualunque sia L (96, b). Ed inoltre, quando L coincida con T, questa retta sarà una delle tangenti nel punto doppio per la corrispondente curva K'.
- (h) Essendo o una cuspide por C', le prime polari, relative a questa curva, di tutt'i punti di L passano per o ed ivi toccano T (74, c); e fra esse ve n'ha una, la prima polare di o, per la quale questo punto è una cuspide e T è la relativa tangente cuspidale. Inoltro, la prima polare di o rispetto a C passa anch'essa per o ed ivi tocca la medesima rotta T. Dunque (51, e), qualunque sia L, la curva K'' ha una cuspide in o, e la tangente cuspidale è T.

Ma se L coincide con T, le prime polari de' punti di L relative a C' hanno un punto doppio in σ (78, a), mentre le prime polari de' medesimi punti rispetto a C passano semplicemente per σ (70); ond'è che quella curva K'', che corrisponde ad L coincidente con T, ha un punto triplo in σ (52).

(c) Così è reso manifesto che le carve K' hanno in o un punto doppio, mentre le curve K' hanno ivi una cuspide, e T è la comune tangente cuspidale. Ne consegue (52) che o è un punto quadruplo per la complessiva curva d'ordine 4(m-1) generata dai due fasci projettivi delle K', K'' e che due de' quattro rami passanti per o sono ivi toccati dalla retta T. (Ili altri due rami sono toccati in o dalle tangenti della curva K' corrispondente a quella curva K'' che ha in o un punto triplo (52, a). La curva K'', per la quale o è un punto triple, corrisponde ad L coincidente con T (b), epperò corrisponde appunto a quella curva K' che ha un ramo toccato in o dalla T (a). Dunque tre delle quattro tangenti nel punto quadruplo o della curva complessiva d'ordine a (a) sono sovrapposte in T.

La curva d'ordine 4 (m-1) è composta della Jacobiana delle tre curve date e della prima polare di o rispetto a O. Questa prima polare passa una volta per o ed ivi hu per tangente O; dunque la Jacobiana passa tre volte per o e due de' suoi rami sono ivi toccati dalla retta O. Ossia:

(d) Dula una rele di curve aventi un punto comune o ed ivi la stessa tangente T [la quale sia anche la tangente in o ad una curva della rete, cuspidata in o], [80] la curva Hessiana della rete ha tre rami passanti per o, due de' quali sono ivi tangenti alla retta T.

98. Supposte date di nuovo tre curve C, C', C', i cui ordini siano rispettivamente m, m', m'', corchiamo di quale ordine sia il bugo di un punto nel quale concorrano le rette polari di uno stesso polo rispetto alle tre curve date. Sia L una retta arbitraria, i un punto quabunque di essa; se per i devono passare le rette polari relative a C, C', il polo o sarà una delle (m-1) (m'-1) intersezioni delle prime polari di i rispetto a quelle due curve. Se per o dee passare unche la prima polare relativa a C', il polo di essa sarà nella retta polare di o rispetto a questa curva; e le rette polari degli (m-1) (m'-1) punti o incontreranno L in altrettanti punti i'.

Assunto invece ad arbitrio un punto i' in 1_0 se per essa dec pausare la retta polare relativa a C'', il polo è nella prima polare di i' rispetto alla detta curva; la quale prima polare è una curva K dell'ordine m''-1. La rette polari dei ponti di K relativo a C inviluppano una curva della classe (m-1)(m''-1) (81), ed analogamente le rette polari dei punti di K rispetto a C' inviluppano un'altra curva della classe (m'-1)(m'-1). In questo due curvo-inviluppi, a ciascuma tangente dell'una corrisponde una tangente dell'altra, purchè si assumano come corrispondenti quelle tangenti che some polari di uno stesso punto di K rispetto a C e C'. Dampne (83, a) le interazzioni delle tangenti omologho formeranno una curva dell'ordine (m-1)(m'-1); (m'-1)(m'-1), la quale segherà la retta L in altrettanti punti i.

quate segment in remark is in accordance (m-1)(m'-1) panti i', mentre ad agni. Così a ciascan punto i corrispondono (m-1)(m'-1)(m'-1) punti i. Once la coincidenza punto i' corrispondono (m-1)(m'-1)+(m'-1)(m'-1)+(m'-1)+(m'-1)+(m'-1) di duo punti omologhi i,i' in Lavverrà (m-1)(m'-1)+(m'-1)+(m'-1)+(m'-1) volto; cioù questo nomero esprime l'ordine del luego richiesto. Questa conva passa ovidentemento pei punti comuni alle tre curve date, ov'esse no abdano.

- (a) Quando lo tre curvo date siano dello stesso ordine m, ad 1982 ponno sostituirsi altre tre curvo della rete da quello individuata, senza che venga a mutarai il Inogo dianzi considerato. Questo, che in tal casa è dell'ordine 3 (m 1)*, può chiamarsi la Steineriana della rete (88, d).
- (b) Data una rete di curve d'ordine m, ogni punto p della curva Hessiana è il podo d'infinite rette polari relative alle curve della rete, le quali rette concorreno in uno stesse punto σ (95) della Steineriana. In questo modo, a ciassam punto dell'Hessiana corrisponde un punto della Steineriana e reciprocamente; quindi la retta che unisce due punti corrispondenti inviluppa una terza curva della classe $\mathbb{H}(m-1) \neq \mathbb{H}(m-1)^* = \mathbb{H}(m-1)$ (83, b).

Ogni retta passante per o è admique polare del panto p vispetto ad una curva della rete. Del resto, se la retta polare passa pel polo, questo giace nella curva fondamentale, che è ivi toccata dalla retta polare medesima. Ne segme che la retta up tocca in p una curva della rete; ma tutto le curve della rete che passano per p si toccano ivi fra loro (92), dunque la comune tangente di questa curve è op. [81]

Arer, XVI.

Formole di Plücker.

99, Data una curva qualsivoglia \mathbf{C}_n (fondamentale), indichiamo con

n l'ordine della medesima,

m la classo,

3 il numero de' punti doppi,

z il numero de' punti stazionari o cuspidi,

z il unmero delle tangenti doppie,

c il numero delle tangenti stazionario, ossia de' flessi.

Siccome m è il numero delle tangenti che da un punto arbitrario si possono condurre alla curva data, così, in virtà del teorema (74, c) o (87, d), si ha:

$$m \rightarrow n(n-1) - 2\delta \sim 3x,$$

formola che somministra la clusse di una curva, quando so ne conosca l'ordine o si sappia di quanti punti doppi o cuspidi è fornita.

l'el principio di dualità, un'equazione della stessa forma dovrà dare l'ordine di ma curva, quando se ne conosca la classe, il numero delle tangenti doppio e quello delle stazionarie (82); dunque:

$$2) \qquad \qquad n (m - 1) - 2r - 3\iota,$$

Supponiamo era che C, abbia un punto doppio d; nol qual caso tutte le prime polari passano per d. Allera l'Hessiana della rete formata da queste prime polari, che

^{*} Prousen, System der analytischen Grometrie, Borlin 1835, p. 264. — Hesse, Ueber die Wendepuncts der Gerven druter Ordnung (Glorinale al Camano, t. 28, Borlino 1844, p. 104).

è anche l'Hessiana di C_n (90, a; 92), passa due volte per d ed ivi ha le due tangenti comuni colla prima polare del punto stesso (96, d), cinè ha le tangenti conomi colla curva data (72). Dunque il punto d'equivale (32) a sei intersezioni dell'Hessiana con C_n ; ossia ogni punto doppio fa perdere a questa curva sei flessi.

Ora s'imagini che G_{σ} abbia una cuspide d_{σ} o sia T la taugente cuspedale. La questo caso tutto le prime polari relativo a (C_n) passano per d ed ivi some trecate dalla retta T(74, c); [inoltre la prima polare di d ha ivi una cuspide, con T per tanzente cuspidale (72) [\mathbb{P}^n]; opporo l'Hessinna ha tre rami passanti per d, due de quali hanno per tangente T (97, d). Damque il punto d'equivale ad effe intersezione dell'Hessiana con $C_{n,r}$ ossia ogni cuspide la perdere a questa curva otto deces ").

Quindi, so C, ha & panti doppi e & cuspidi, il manero de' deser resert delle tangenti stazionarie sarà dato dalla formola:

$$4. \quad 3n(n-2) = 66 \quad 48.$$

R pol principio di dualità, ne una curva della classe me lea e Cangenta doppie ed e tans 3) genti stuzionarie, ossa avrà

Le quattre equazioni così Trovato equivalgore però a tre sole notipendenti, infatti, punti stuzionari. softraundo la 1) multiplicata per 3 dalla 33, 54 ha la

equazione che può essere dedutta nella sterra moda anche dalle (1), 1).

Cost for i set numeri n, m, b, x, z, t si homo to represiona andipendenti, mole, dati tre, si possono doterminaro gli altri tre. Per escapere, data ce, S. s., il salore di s si ottiene eliminando m cel i fra le 11, 21, 34, c sa ha;

Thu firmula assai utile si attiene suttraesala is 24 Astia is, ed chimmando a - 5 cisultato mediante la 51:

^{*)} CAYLINE, Recherches nur l'elimioustime et ane les théores des comedus des dimenseurs de l'annel. t. 84, Berlino 1817, p. 43).

Queste importanti relazioni fra l'ordine, la classe e le singolarità di una curva piana sono state scoperte dal sig. PLOCKER*).

101. So uma curva deve avere un punto doppio, senza che questo sia dato, ciò equivale ad una condizione; infatti, a tal uopo basta che tre prime polari (non appartenenti ad uno stesso fascio) abbiano un punto comune. Invece, se la curva deve avere un punto stazionario, senza che questo sia dato, ossia se tre prime polari (non appartenenti ad uno stesso fascio) debbono toccarsi in uno stesso punto, ciò esige due condizioni. Onde segne che, se una curva d'ordine n deve avere δ punti doppi e \varkappa cuspidi, essa sarà determinata (34) da $\frac{n(n+3)}{2} - \delta - 2\varkappa$ condizioni. E, in virtù del principio di dualità, $\frac{m(m+3)}{2} - \tau - 2\iota$ condizioni determineranno una curva della classe m la quale debba essere fornita di τ tangenti doppie e di ι tangenti stazionarie.

Perciò, se i numeri $n, m, \delta, \kappa, \tau, \epsilon$ competeno ad una sola e medesima curva, devrà essere:

8)
$$\frac{n(n+3)}{2} - \delta - 2\kappa = \frac{m(m+3)}{2} - \tau - 2\iota,$$

formola che può dedursi anche dalle 1), 2)... **). Ma, ove sia stabilita a priori, come qui si è fatto, essa insieme con due qualunque delle 1), 2),... potrà servire a somministrare tutto le altre ***).

102. Noi prenderemo quind'innanzi a studiare le proprietà di una curva C_n di un dato ordine n, la quale supporremo affatto generale fra quelle dello stesso ordine. Epperò, a meno che non si facciano dichiarazioni in contrario, la curva fondamentale sarà della classe n(n-1) ed avrà nessun punto multiplo, 3n(n-2) flessi e $\frac{1}{2}n(n-2)(n^2-9)$ tangenti doppie.

Le prime polari relative a C_n formano una rete dell'ordine n-1, l'Hessiana della quale taglia C_n ne' 3n(n-2) flessi di questa. La Steineriana della rete (98, a), che è anche la Steineriana di C_n (88, d), è dell'ordine $3(n-2)^2$.

$$\frac{(n-1)(n-2)}{2} - (\delta - x) = \frac{(m-1)(m-2)}{2} - (\tau - x).$$

^{*)} Theorie der algeb. Curven, p. 211.

^{**) ;} La (8) à una conseguenza delle (6), (7). Da queste si deduce anche:

^{***)} Salmon, Higher plane curves, p. 92.

ART. XVII.

Curve generate dalle polari, quando il polo si muova con legge data.

- 103. Se un punto, considerato come polo rispetto alla curva fondamentale C_n , percorre un'altra curva data C_m d'ordine m, la retta polare inviluppa una curva K, la quale abbiamo già trovato (81) essere della classe m(n-1). Le tangenti che da un punto qualunque o si possono condurre a K sono le rette polari degli m(n-1) punti, ne' quali C_m è intersecata dalla prima polare di o.
- (a) Se o è tal punto che la sua prima polare sia tangente a C_m , due rette polari passanti per o sono coincidenti, cioè o è un punto della curva K (30); questa è dunque il luogo geometrico de' poli le cui prime polari toccano C_m . Questa proprietà ci mette in grado di trovare l'ordine di K, cioè il numero de' punti in cui K è incontrata da una retta arbitraria L. Le prime polari de' punti di L formano un fascio (77); onde, supposto che C_m abbia δ punti doppi, e n cuspidi, vi saranno $m(m-12n-5)-(2\delta-13n)$ punti in L, le cui prime polari sono tangenti a C_m (87, c). Dunque K è dell'ordine $m(m+2n-5)-(2\delta+3n)$ {cioè 2m(n-2)-1-M, ove M è la classe di C_m } [83].

È poi evidente che le tangenti stazionarie di K sono le rette polari de' punti stazionari di C_m ; donde segue che K ha \varkappa flessi.

Conoscendo così la classe, l'ordine ed il numero de' flessi della curva K, mediante le formule di Plucker (99, 100) troveremo che essa ha inoltre:

$$\frac{1}{2} \left(m(m+2n-5) - (2\delta+3\pi) \right)^2 - m(5m+6n-21) + 10\delta + \frac{27}{2} \pi \text{ punti doppi,}$$

$$3m(m+n-4) - (6\delta+8\pi) \text{ cuspidi e } \frac{1}{2} m(n-2) (mn-3) + \delta \text{ tangenti doppie.}$$

(b) È manifesto che ogni punto doppio di K è il polo di una prima polare tangente a C_m in due punti distinti; che ogni cuspide di K è il polo di una prima polare avente con C_m un contatto tripunto; e che ogni tangente doppia di K è una retta avente o due poli distinti sulla curva C_m, o due poli riuniti in un punto doppio di questa curva.

Siccome le proprietà del sistema delle prime polari (relative a C_n) valgono per una rete qualsivoglia di curve [84], così da quanto precede si raccoglie:

o Π numero delle curve d'una rete d'ordine n-1, le quali abbiano doppio contatto data linea d'ordine m, fornita di δ punti doppi e κ cuspidi, è

$$\frac{1}{2} \left(m(m+2n-5) - (2\delta+3x) \right)^2 - m(5m+6n-21) + 10\delta + \frac{27}{2}x.$$

- 2.º Il numero delle curve della stessa rete aventi coll'ansidetta linea d'ordine m un contatto tripunto è $8m(m+n-4)-(6\delta+8\kappa)$ *).
- (c) Ogni punto della curva K è polo di una prima polare tangente a C_m ; onde, considerando le intersezioni delle curve K e C_m , si ha:

In una curva C_m dell'ordine m, dotata di δ punti doppi e di \varkappa cuspidi, vi sono $m^{\nu}(m+2n-5) - m(2\delta+3\varkappa)$ punti, le cui prime polari relative alla curva fondamentale C_n toccano la modesima C_m .

Di qui por m === 1 si ricaya:

In una retta qualunque vi sono 2(n-2) punti, le cui prime polari relative alla curva fondamentale C_n toccano la retta medesima.

Se la retta è tangente a C_n , nel contatte coincidente due di quei 2(n-2) poli. Dunque in una retta tangente a C_n esistente 2(n-3) punti, ciascun de' quali è polo di una prima polare tangente in altre punte alla retta medesima.

(d) Se nolla ricerca superiore, la curva C_m si confonde con C_n , la linea K si compone evidentemente della C_n medesima e delle sue tangenti stazionarie, perchè ogni punto di quella e di queste è polo di una prima polare tangente alla curva fondamentale (71, 80). In tal caso, i punti doppi di K sono le intersezioni delle tangenti stazionarie fra loro e cella curva C_n ; le cuspidi di K sono rappresentate dai flessi di C_n , ciasenno contato due volte; e le tangenti doppie di K sono le stazionarie e le doppie di C_n .

I punti doppi di K sono (b) i poli d'altrettante prime polari doppiamente tangenti alla curva fondamentale. Ed invero: se o è un punto comune a due tangenti stazionarie di questa, la prima polare di o tocca C_n ne' due flessi corrispondenti (80); e se o è un punto di segamento di C_n con una sua tangente stazionaria, la prima polare di o tocca C_n in o (71) e nel punto di contatto di questa tangente (80). Sonvi adunque $\Im n(n-2)(n-3)$ prime polari doppiamente tangenti a C_n , i cui poli giacciono in C_n medesima; e vi sono altre $\frac{3}{2}n(n-2)\left(\Im n(n-2)-1\right)$ prime polari pur doppiamente tangenti, i cui poli sono fuori di C_n .

(e) La curva K, inviluppo delle polari $(n-1)^{ms}$ de' punti di C_m , si chiamerà $\Gamma(n-1)^{mn}$ polare di C_m **).

Freendo m = 1, troviamo che l' $(n-1)^{ma}$ polare di una retta R, cioè l'inviluppo delle rette polari de' punti di R, ed anche il luego de' poli delle prime polari tangenti

^{*)} Bisonoff, l. c. p. 174-176.

^{**)} Occorro quindi nel seguito distinguere bene fra polare di un punto e polare di una curva. [Eluleitung]

ad R, è una curva della classe n-1 e dell'ordine 2(n-2), con 3(n-3) cuspidi, 2(n-3)(n-4) punti doppi ed $\frac{(n-2)(n-3)}{2}$ tangenti doppie; cioè:

Vi sono 3(n-3) prime polari, per le quali una data retta R è una tangente stazionaria; 2(n-3)(n-4) prime polari, per le quali R è una tangente doppia; ed inoltre $\frac{1}{2}(n-2)(n-3)$ rette, ciascuna delle quali ha due poli in R.

(f) Se l' $(n-1)^{ma}$ polare della retta R passa per un dato punto o, questo è il polo di una prima polare tangente ad R (e); talchè se l' $(n-1)^{ma}$ polare varia girando intorno al punto fisso o, la retta R invilupperà la prima polare di o. Così abbiamo due definizioni della prima polare di un punto:

La prima polare di un punto o è il luogo de' poli le cui $(n-1)^{me}$ polari s'incrociano in o, ed è anche l'inviluppo delle rette le cui $(n-1)^{me}$ polari passano per o.

- 104. Supposto che un polo p percorra una data curva C_m d'ordine m, avente δ punti doppi e n cuspidi, di qual indice è la serie (34) generata dalla polare $(r)^{mn}$ di p rispetto alla linea fondamentale C_n , e quale ne sarà l'inviluppo?
- (a) Se la polare $(r)^{mn}$ di p passa per un punto o, il polo sarà nella polare $(n-r)^{mn}$ di o (69, a), cioè sarà una delle rm intersezioni di questa polare colla proposta curva C_m . Dunque per o passano rm polari $(r)^{mn}$ di punti situati in C_m , cioè le polari $(r)^{mn}$ de' punti di C_m formano una serie d'indice rm.
- (b) Se l' $(n-r)^{ma}$ polare di o tocca in un punto C_m , avremo in o due $(r)^{me}$ polari coincidenti, ossia o sarà un punto della linea inviluppata dalle curve della serie anzidetta. Dunque:

L'inviluppo delle polari $(r)^{me}$ de' punti di una curva C_m è anche il luogo de' poli delle polari $(n-r)^{me}$ tangenti a C_m .

(c) Quale è l'ordine di questo luogo? Ovvero, quanti punti vi sono in una retta arbitraria L, le polari $(n-r)^{m\sigma}$ de' quali tocchino C_m ? Le polari $(n-r)^{m\sigma}$ de' punti di una retta L formano (a) una serie d'ordine r e d'indice n-r; epperò (87, c) ve ne sono (n-r) $(m(m+2r-3)-(2\delta-3n))$ che toccano C_m . Donde segue che:

L'inviluppo delle polari $(r)^{me}$ de' punti di una curva d'ordine m, dotata di δ punti doppi e κ cuspidi, è una linea dell'ordine $(n-r)\left(m(m+2r-3)-(2\delta+3\kappa)\right)$.

Questa linea si denominerà polare $(r)^{ma}$ della data curva C_m rispetto alla curva fondamentale C_n^*).

(d) Fatto r=1 ed indicata con m' la classe di C_m , cioè posto $m'=m(m-1)-(2\delta+3z)$ (99), si ha:

^{*)} STEINER, l. c. p. 2-3. - V. anche la nota **) alla pag. precedente.

La prima polare di una curva della classe m', cioè il luogo de' poli delle rette tangenti di questa, è una linea dell'ordine m'(n-1).

Questa linea passa pei punti ove la curva fondamentale è toccata dalle tangenti comuni ad essa ed alla curva della classe m'.

Se m'=1, ricadiamo nella definizione della prima polare di un punto (103, f).

(e) Posto m=1, troviamo che la polare $(r)^{ma}$ di una retta è una linea dell'ordine 2(r-1)(n-r). Quindi la prima polare di una retta è dell'ordine zero; infatti essa è costituita dagli $(n-1)^2$ poli della retta data (77).

Per r=n-1, si ricade in un risultato già ottenuto (103, e).

(f) L'ordine della linea polare $(r)^{mn}$ di una retta R si può determinare direttamente come segue. A tal nopo consideriamo quella linea come luogo de' punti comuni a due curve successive della serie d'indice r e d'ordine n-r, formata dalle polari $(r)^{mn}$ de' punti di R (34).

Se a è un punto qualunque di R, le polari $(r)^{me}$ passanti per a hanno i loro rispettivi poli nella polare $(n-r)^{ma}$ di a, la quale sega R in r punti a'. Se invece assumiamo ad arbitrio un punto a', la sua polare $(r)^{ma}$ sega R in n-r punti a; talchè, riferiti i punti a, a' ad una stessa origine a, fra i segmenti a, a' avrà luogo un'equazione del grado a' in a' e del grado a' in a' in a' apparterrebbe alla linea cercata, se due delle a' polari a' passanti per esso fossero coincidenti. Ma la condizione perchè l'equazione anzidetta dia due valori eguali per a' è del grado a' i rispetto ai coefficienti della medesima, o per conseguenza del grado a' in a' i punti comuni al luogo richiesto ed alla retta a' i punti l'inviluppo delle polari a' i punti di una retta data è una linea dell'ordine a' a' i punti di una retta data è una linea dell'ordine a' a' i punti a' i punti di una retta data è una linea dell'ordine a' inviluppo delle polari a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' a' punti a' i punti di una retta data è una linea dell'ordine a' inviluppo delle polari a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' inviluppo delle polari a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' inviluppo delle polari a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine a' punti di una retta data è una linea dell'ordine data di una retta data è una linea dell'ordine data data è una linea d

Le stesse considerazioni si possono applicare, in molti casi, alla ricerca dell'ordine della linea che inviluppa le curve d'una data serie. Per esempio, se la serie è d'indice r e d'ordine s, e se si può asseguare una punteggiata projettiva alla serie (cioè se fra le curve della serie e i punti di una retta si può stabilire tale corrispondenza che ad ogni punto della retta corrisponda una curva della serie, e viceversa), l'inviluppo sarà dell'ordine 2(r-1)s. Di qui per s=1 si ricava:

Se una curva della classe r è tale che si possa assegnare una punteggiata projettiva alla serie delle sue tangenti, l'ordine della curva è solamente 2(r-1).

(g) Se la polare $(n-r)^{ma}$ di una retta passa per un dato punto o, questo è (b) il polo di una polaro $(r)^{ma}$ tangente a quella retta. Dunque:

La polare $(r)^{mn}$ di un punto o, ossia il luoyo de' punti le cui $(n-r)^{mn}$ polari passano per o, è unche l'inviluppo delle rette le polari $(n-r)^{mn}$ delle quali contengono il punto o.

Così le polari de' punti e delle linee sono definite in doppio modo, e come luoghi

e come inviluppi. Egli è appunto in questa doppia definizione che sembra risiedere il segreto della grande fecondità della teoria delle curve polari.

(h) La polare $(r)^{ma}$ di una curva C tocchi un'altra curva C' nel punto o. In o quella polare toccherà la polare $(r)^{ma}$ di un punto o' di C; e viceversa (b) in o' la curva C sarà toccata dalla polare $(n-r)^{ma}$ di o. Ma la polare $(r)^{ma}$ di o' tocca in o anche C'; dunque la polare $(n-r)^{ma}$ di o toccherà in o' la polare $(n-r)^{ma}$ di C'; ossia:

Se la polare $(r)^{ma}$ di una curva C tocca un'altra curva C', reciprocamente la polare $(n-r)^{ma}$ di C' tocca C.

(k) Una retta R sia l' $(r-1)^{ma}$ polare di un punto o rispetto all' $(n-r)^{ma}$ polare di un altro punto o', ovvero, ciò che è la medesima cosa (69, c), la polare $(n-r)^{ma}$ di o' rispetto alla polare $(r-1)^{ma}$ di o. Se R varia ed inviluppa una curva qualunque C, restando fisso il punto o', il luogo del punto o sarà (d) la prima polare di C rispetto all' $(n-r)^{ma}$ polare di o'. Se invece resta fisso il punto o, mentre R inviluppa la curva C, il luogo di o' sarà la prima polare di C rispetto all' $(r-1)^{ma}$ polare di o. Dunque:

Se la prima polare di una curva C rispetto all' $(r-1)^{ma}$ polare di un punto o passa per un altro punto o', la prima polare di C rispetto all' $(n-r)^{ma}$ polare di o' passerà per o; e viceversa.

105. L' $(n-1)^{ma}$ polare di una curva C_m d'ordine m è (81) una linea K della classe m(n-1). Reciprocamente, la prima polare di K sarà (104, d) una linea dell'ordine $m(n-1)^2$. Questa linea comprende in sè la data curva C_m , perchè K è non solo l'inviluppo delle rette polari dei punti di C_m , ma anche il luogo de' poli delle prime polari tangenti a C_m (103, a). Dunque, allorchè un punto o percorre la curva C_m , gli altri $(n-1)^2-1$ poli della retta polare di o descrivoranno una linea dell'ordine $m(n-1)^2-m=mm(n-2)$.

A questo risultato si arriva anche cercando la soluzione del problema: quando un punto o percorre una data linea, quale è il luogo degli altri poli della retta polare di o? Supposto dapprima che la data linea sia una retta R, cerchiamo in quanti punti essa seghi il luogo richiesto. Siccome (103, e) vi sono $\frac{1}{2}$ (n-2) (n-3) rette, ciascuna delle quali ha due poli in R, così gli (n-2) (n-3) poli di tali rette sono altrettanti punti del luogo. Inoltre ricordiamo (90, h) che in ogni punto dell'Hessiana coincidono due poli d'una medesima retta, talchè le 3(n-2) intersezioni dell'Hessiana con R sono comuni al luogo di cui si tratta. Questo luogo ha dunque (n-2) (n-3) +3 (n-2)

punti comuni con R, vale a dire, esso è dell'ordine n(n-2). Se invece è data una linea C_m dell'ordine m, assunta un'arbitraria retta R, cerchiamo quante volte avvenga che una stessa retta abbia un polo in R ed un altro in C_m . I poli congiunti ai punti di R sono, come or si è dimostrato, in una linea dell'ordine n(n-2), la quale sega C_m in mn(n-2) punti. Dunque vi sono mn(n-2) punti in C_m , ciascun de' quali ha un polo congiunto in R; ossia:

Se un polo descrive una curva d'ordine m, il luogo degli altri poli congiunti è una linea dell'ordine mn(n-2). [85]

106. Imaginiamo un polo che si muova percorrendo una data curva C_m d'ordine m; quale sarà il luogo delle intersezioni della prima colla seconda polare del polo mobile, rispetto alla curva fondamentalo C_n ? Assunta una retta arbitraria R, se per un punto i di essa passa una prima polare, il polo giace nella retta polare di i; questa retta sega C_m in m punti, le seconde polari dei quali incontreranno R in m(n-2) punti i. Se invece si assume ad arbitrio in R un punto i pel quale debba passare una seconda polare, il polo sarà nella conica polare di i, che taglia C_m in 2m punti; le prime polari di questi determinano in R 2m(n-1) punti i. Così vediamo che ad ogni punto i corrispondono m(n-2) punti i, mentre ad ogni punto i corrispondono 2m(n-1) punti i; talchè (83) vi saranno (in R) m(n-2)+2m(n-1)=m(3n-4) punti i, cinscun de' quali coincida con uno de' corrispondenti i; cioè il luogo richiesto è una curva U dell'ordine m(3n-4). Evidentemente questa curva tocca C_n negli mn punti comuni a C_m o C_n , perchè in ciascuno di questi punti le polari prima e seconda si toccano fra loro e toccano C_n (71).

Inoltre, siccome per un fiesso della curva fondamentale passa la prima e la seconda polaro di ogni punto della relativa tangente stazionaria (80), così la curva U passerà pel flesso di C_n tanto volte quanti sono i punti comuni a C_m ed alla tangente stazionaria. Dunquo la curva U passa m volte per ciascuno dei 3n(n-2) flessi di C_n *).

- (a) So C_m coincide con C_n , la linea U contiene manifestamente due volte la curva fondamentale; prescindendo da questa, rimarrà una curva dell'ordine 3n(n-2), per la quale i flessi di C_n sono punti $(n-2)^{pH}$. Dunque, se un polo percorre la curva fondamentale, gli (n-1)(n-2)-2 punti in cui si segano le polari prima e seconda generano una linea dell'ordine 3n(n-2), avente n-2 branche passanti per ciascun flesso di C_n , una delle quali ha ivi con C_n un contatto tripunto. Il che riesce evidente, considerando che ogni tangente stazionaria della curva fondamentale ha con questa n-2 punti comuni, cioè il flesso ed n-3 intersezioni semplici.
- (b) Analogamente si dimostra che, se il polo percorre la curva C_m , le intersezioni dello polari $(r)^{ma}$ ed $(s)^{ma}$ descrivono una linea dell'ordine mn(r+s)-2mrs, la quale tocca la curva fondamentale ne' punti comuni a questa ed a C_m . È da notarsi che il numero mn(r+s)-2mrs non cambia sostituendo n-r, n-s ad r, s.

^{*)} Cliebson, Ueber eine Classe von Eliminationsproblemen und über einige Punkte der Theorie der Polaren (Giornale Crolles-Borohardt, t. 58, Berlino 1861, p. 279).

ART. XXIII.

Applicazione alle curve di second'ecdine.

107. Se no' teoremi generali suesposti si fa u=2, si oftengono i piu interessanti risultati per la teoria delle coniche.

Dato un polo o nel piano della carva fondamentale C, di second'ordine, il luogo del punto coningato armonico di o, rispetto alle due interseziono della curva con una trasversale mobile interno ad o, è la retta polare di o (65). Se la polare di o passa per un altro punto o', viceversa (69, a) la polare di o contieno o, ossia tutto le rette passanti per un punto dato hamo i loro poli nella retta polare di questo punto, e reciprocamente tutt'i punti di una data retta sono poli di rette incrociantisi nel podo della data.

Siccome ogni punto la una determinata retta podare, e viceversa ogni retta la un polo unico, cusì i punti di una retta restituiscene una punteggista projettica alla stella formula dalle loro rispettice polari. Donde segue che il rapporto unarmonico di quattro retto divergenti da un punto è eguale al rapporto unarmonica dei loro poli*).

La retta polare di un punto a sega la conica fondamentale mc' punti su cui questa à toccata da rette ascenti da a (70).

Considerando la conica fondamentale cono una curva di zoconda elavor, se da un punto qualumpo di una retta data si tirano le due tangenti alla curva, la retta conucgata armonica della data, rispetto a opieste due tangenti, passa per un ponto fisso (52) cho è il polo della retta data.

Due figure, l'una delle quali contenga i poli e le polari delle rette e dei pouti dell'altra, diconsi *polari reciproche*. Sui pochi principii or dediarati si fonda il celebre metodo di l'oscrast⁴⁴) per passare dalle proprietà dell'una a quelle dell'altra figura.

108. Due junti o, o', l'un de' quali — Le pe giaccia nella polare dell'altro, diconsi poli due rette coningati. Le infinite coppie di poli conine l'altra, de gati esistenti in una trasversale formano pie di pe

Le polari di due pedi coningati, ossia due rette passanti cussona ped pedo dels l'altra, dicensi conseguir. Le infinite ceppie di pelari conseguir passanti per uno un'involuzione (quadratica), i cui punti doppi sono le intersezioni della conica colla trasversale; cioè i punti della conica fondamentale sono coniugati a sè medesimi.

- questa sono rette coningate a sè medesime.

 (a) Due poli coningati ed il polo della retta che li unisce (ovvero due rette coningate e la polare del punto ad esse comune) individuano un triangolo (o un trilatero), nel quale ciascun lato è la polare del vertice opposto. Siffatto triangolo o trilatero dicesi coningato alla conica data.
- (b) Se da un punto p si conducono due trasversali a segare la conica data ne' quattro punti bc, ad, e se q, r sono le intersezioni delle coppie di rette (ca,bd), (ab,cd), la retta qr sarà la polare del punto p; anzi nel triangolo pqr ciascun vertice è polo del lato opposto. Ciò è una immediata conseguenza della proprietà armonica del quadrangolo completo abcd (5). Dunque tutte le coniche circoscritte a questo quadrangolo sono coniugate al triangolo formato dai punti diagonali pqr.
- (b') Se per due punti di una data retta P si tirano quattro tangenti BC, AD alla conica data, e se Q, R sono le rette passanti per le coppie di punti (CA, BD) (AB, CD), il punto QR sarà il polo della retta P; anzi nel trilatero PQR ciascun lato è la polare del vertice opposto, come segue immediatamente dalla proprietà armonica del quadrilatero completo ABCD (5). Dunque tutte le coniche inscritte nel quadrilatero sono coniugate al trilatero for-

stesso punto dato formano un'involuzione

(quadratica), i raggi doppi della quale sono

le tangenti che dal punto dato si possono

condurre alla conica; cioè le tangenti di

- (c) In generale (89), se un punto ha la stessa retta polare rispetto a due curve d'un fascio, esso è doppio per una curva del fascio medesimo. Ciò torna a dire che due coniche non ammettono alcun triangolo coniugato comune, oltre quello che ha i vertici ne' tre punti doppi del fascio da esse determinato; ossia i punti diagonali del quadrangolo completo formato dai punti comuni a due coniche, e le rette diagonali del quadrilatero completo formato dalle tangenti comuni alle stesse coniche sono i vertici e i lati dell'unico triangolo coniugato ad entrambe le curve.
- (d) Il teorema di Pascal relativo ad un esagono inscritto in una conica (45, c), se si assume il secondo vertice infinitamente vicino al primo, ed il quinto al quarto, somministra la seguente relazione fra quattro punti di una conica e le tangenti in due di essi:

Se un quadrangolo è inscritto in una conica, le tangenti in due vertici concorrono sulla retta che unisce due punti diagonali.

Donde si conclude facilmento che le diagonali del quadrilatero formato da quattro tangenti di una conica sono i lati del triangolo avente per vertici i punti diagonali del quadrangolo formato dai quattro punti di contatto.

(e) So di un quadrangolo completo abed sono dati i tro ponti diagonali pqr ed un vertico a, il quadrangolo è determinato ed unico, Infatti, il vertico b è il coningato armonico di a rispotto ai punti in cui pq, pr aegano ar; ecc. Dunquo le coniche passanti per uno stesso punto a e coningate ad un dato triangolo ppr formano un fascio ossia (92):

Putto la coniche coniugate ad un data triungola formana una rete.

(f) Lo enryo di questa rete che dividono armonicamente un dato regmento mi formano un fascio. Infatti, so i è un punto arbitrario, totto be coniche della rete passanti per i hanno altri tra punti comuni, epperò incontrano la retta mò in reppie di punti in involuzione (49). Ma anche le coppie di punti che dividono armonicamente mi costituiscono un'involuzione (26, a), e le due involuzioni hanno una coppia comune di punti coningati; dunque per i passa una sola conica della rete, la quale sodisfaccia alta combizione richiesta, e, d. d. In altre parole, la rete contiene un fascio di condene, rispetto a ciascuma della quali i punti mò sono poli coningati.

In una roto due fasci hanno sempre una curva commo; dunque, se si cerca la conica della reto rispetto alla quale il punto o sia commente su sol o' che ad o'', che e abbia per polare do'', il problema ammette una sola soluzione; vale a dire; vi è una sola conica, rispetto alla quale un dato triangelo sia coniugato, e un dato punto sia polo di una data retta.

(g) Siano pqr, p'q'r' due triangeli coningati alla comea fondamentale; s, ℓ i punti in cui la retta p'q', p'r' segano qr; s', ℓ' quelli ove q'r è meontrata dalle pq, pr. Le polari de punti q, r, s, ℓ sono evidentemente le rette p(r,q), r', q'), che incontrano q'r' in ℓ' , s', r'q'. Ma il sistema di queste quattro rette r quello de' loro poli hamos lo stosso rapporto armonico (107), dunque:

vale a dire, le quattre rette pq, pr, p'q', p'r' incontrant le qr, q'r' in due sistemi di quattre punti aventi le stesse rapporte anarmonico. Unique pari i sei lati dei due triangeli proposti formano un esagono di Baixeness. Indire i due fasci di quattre rette p'(q,r,q',r'), p(q,r,q',r') banno le stesse rapporte anarmonice, ende (53) i sei vertici de' triangeli medesini costituiscono un esagono di l'ascar.*). Ussua:

^{*)} Bruinku, Systematische Entwickelung der Abhängigkeit gemesterscher tiestalten von ein ander, Borlin 1832, p. 808 (Aufg. 46). — Chastina, Memoire sur les lignes conjuntes dans les coniques (Journal de M. Liouville, noût 1838, p. 186).

Se due triangoli sono circoscritti ad una conica, essi sono inscritti in un'altra; e viceversa.

Affinchè due triangoli siano coniugati ad una stessa conica, è necessario e sufficiente che essi siano circoscritti ad un'altra conica, ovvero inscritti in una terza conica.

Questa proprietà si può esprimere eziandio dicendo che la conica tangente a cinque de' sei lati di due triangoli coniugati ad una conica data tocca anche il sesto; e la conica determinata da cinque vertici passa anche pel sesto. Donde s'inferisce che:

Se una conica tocca i lati di un triangolo coniugato ad una seconda conica, infiniti altri triangoli coniugati a questa saranno circoscritti alla prima; cioè le tangenti condotte alle due coniche dal polo (relativo alla seconda) di ciascuna retta tangente alla prima formeranno un fascio armonico.

Se una conica passa pei vertici di un triangolo coniugato ad un'altra conica, sarà pur circoscritta ad infiniti altri triangoli coniugati alla medesima; cioè ogni punto della prima conica sarà, rispetto alla seconda, il polo di una retta segante le due curve in quattro punti armonici.

109. Le coniche circoscritte ad un quadrangolo abcd sono segate da una trasversale arbitraria in coppie di punti che formano un'involuzione (49). Fra quelle coniche vi sono tre paja di rotte; dunque le coppie di lati opposti (be, ad), (ca, bd), (ab, cd) del quadrangolo incontrano la trasversale in sei punti $a'a_1, b'b_1, c'c_1$ accoppiati involutoriamente. [86] Viceversa, se i lati di un triangolo abc sono segati da una trasversale ne' punti a'b'c', e se questi sono accoppiati in involuzione coi punti $a_1b_1c_1$ della stessa trasversale, le tre rette aa_1, bb_1, cc_1 concorreranno in uno stesso punto d.

Sia or dato un triangolo abc, i cui lati bc, ca, ab seglino una trasversale in a', b', c'; c sia inoltre data una conica, rispotto alla quale i punti a_1 , b_1 , c_1 situati nella stessa trasversale siano poli coningati ordinatamente ad a', b', c'. Le tre coppie di punti $a'a_1$, $b'b_1$, $c'c_1$ sono in involuzione (108), epperò le rette aa_1 , bb_1 , cc_1 passano per uno stesso punto a'. Se di più si suppone che a', b' siano poli ordinatamente coniugati ad a', b', le polari di a', b' sono le rette aa_1 , bb_1 , talchè il polo della trasversale sarà il punto a'. Dunque la polare di a' è a'0, ossia anche i punti a'0, a'2, sono poli coniugati. Abbiamo così il teorema:

Se i termini di due diagonali aa', bb' d'un quadrilatero completo formano due coppie di poli coniugati rispetto ad una data conica, anche i termini della terza diagonale ce' sono coniugati rispetto alla medesima conica*).

110. So un polo percorre una data curva C_m dell'ordine m_i avente δ punti doppi

^{*)} Herri, De octo punetis intersectionis trium superficierum secundi ordinis (Dissertatio proventa logondi), Rogiomonti 1840, p. 17.

e z cuspidi, la retta polare (relativa alla conica fondamentale C_{c}) invituppa una secondi curva della classe m_{c} dutata di δ tangenti doppie e z flessi, la quale è anche il luega dei poli della rette tangenti a $C_{m_{c}}$ (103). Le due curve diconsi polari reciproche,

(a) So la conica fondamentale C_i è il sistema di due relto concorrenti in un punto i, la polare d'ogni punto o passa per i, ed invero ossa è la coningata armonica di oi rispetto al pajo di rette costituenti la conica (73, b); am la polare del punto i è indeterminata (73), cioè qualunque relta nel piano può essere considerata come polare di i. Donde segue che ogni retta passanto per i ha infiniti poli tutti situati in un'altra retta passante per i, mentre una retta non passante per i ha per unico polo questo panto.

Porciò se è data una curva della classe r, considerata come inviluppo di rette, la sua polare reciproca, essia il luego dei pola delle sue tangenti, sarà il sistema di r rette passanti per i e ordinatamente coningate armoniche (rispetto alle dus rette coole consta C_c) di quelle r tangenti che si possano condurre da i alla curva data.

(a) So la conica fondamentale C₁, ri agnardata come inviluppo di seconda classe è una coppia di punti noi, il polo di ogni retta R giace nella retta ori, e questa e divisa armonicamente dal polo e dalla polare. Però il polo della retta coi è indeter minato, cioè qualunque punto del piano pue essere acsunto come polo di quella retta tinte che ogni punto della retta ori ha in finite polari tatte incrociantisi in un altri punto della medesima retta, mentre ui punto qualunque esterno alla ori non ha al tra polare che questa retta.

Dumpie, so e data una curva dell'or dine e, la sua polare reciprora, ché l'in viluppo delle polare de' suor punti, e i sistema di e pinti situati in linea retta coi mè, i quale sono, respetto a questi due, comugati armonici di quelli uve la curv data mentra la retta mè.

- (b) Nell'ipotesi (a) è evidente che agai trilatera coningata avià un vertice in a due lati formeranno un sistema armonica colle due rette vestituenti la contra fon damentale. Viceversa, se un trilatera data è comugata ad una contra che sia un pai di rette, queste dovranno inglimsi in un vertice e formare un fascio armonica con du lati del trilatera medesima; e in particolare, un lata di questa, considerata come i sistema di due rette coincidenti, terrà lucca di una contra coningata al trilatera. Pe conseguenza, le tre rette costituenti il trilatera contenzona i panti doppa delle conich ad esso coningate, ossia (92; 108, e) l'Hessana della cete formata dalle conide contra quie ad un trilatera data è il trilatera medesima.
- 111. In virtà del teurema generale (1114), la polare reciprora di mas conica K a spetto ad un'altra conica C, à una terza comea K'; le due carve K, K' avende tr loro tal relazione che le tangenti di ciascana sono le polari dei panti dell'altra respett a C_{ℓ} . Ne' quattro punti comuni a K, la conica fondamentale C_{ℓ} è toccata dalle quattr

tangenti comuni a K'; dunque (108, d) le tre coniche C_2 , K, K' sono coniugate ad uno stesso triangolo.

- (a) Se R è la polare di un punto r rispetto a K, e se r', R' sono il polo e la polare di R, r rispetto a C_2 , è evidente che r' sarà il polo di R' rispetto a K'.
- (b) I punti comuni a K, K' sono i poli, rispetto a C₂, delle tangenti comuni alle medesime coniche. Donde segue che, se più coniche sono circoscritte ad uno stesso quadrangolo, le loro polari reciproche saranno inscritte in uno stesso quadrilatero. E siccome le prime coniche sono incontrate da una trasversale arbitraria in coppie di punti formanti un'involuzione, così le tangenti condotte da un punto qualunque alle coniche inscritte in un quadrilatero sono pur accoppiate involutoriamente.
- (c) Se sono date a priori entrambe le coniche K, K', le quali si seghino ne' punti abed ed abbiano le tangenti comuni ABCD, la conica rispetto alla quale K, K' sono polari reciproche dovrà essere coniugata (111) al triangolo formato dai punti diagonali del quadrangolo abed e dalle diagonali del quadrilatero ABCD (108, c). Per determinare completamente questa conica, basterà aggiungere la condizione che il punto a sia, rispetto ad essa, il polo di una delle quattro rette ABCD (108, f). Donde segue esservi quattro coniche, rispetto a ciascuna delle quali due coniche date sono polari reciproche.
- (d) Date due coniche K, K', la prima di esse sia circoscritta ad un triangolo pqr coningato alla seconda. Se C_2 è una conica rispetto a cui le date siano polari reciproche, e se le rette PQR sono le polari de' punti pqr rispetto a C_2 , il trilatero PQR sarà circoscritto a K'. Ma il triangolo pqr è supposto coningato a K'; dunque (a) il trilatero PQR sarà coningato a K. Ossia:

Se una conica è circoscritta ad un triangolo coniugato ad una seconda conica, viceversa guesta è inscritta in un trilatero coniugato alla prima; e reciprocamente*).

Quindi, avuto riguardo al doppio enunciato (108, g):

So una conica è inscritta in un triangolo coniugato ad un'altra conica (ossia, se questa è circoscritta ad un triangolo coniugato a quella), la polare reciproca della seconda conica rispetto alla prima è l'inviluppo di una retta che tagli armonicamente le due coniche date; o la polare reciproca della prima rispetto alla seconda è il luogo di un punto dal quale tirate le tangenti alle due coniche date, si ottenga un fascio armonico.

(e) In generale, date due coniche K, K', proponiamoci le seguenti quistioni **):

^{*)} Hesse, Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes, Leipzig 1861, p. 175.

^{**)} STAUDT, Ueber die Kurven 2. Ordnung, Nürnberg 1831, p. 25.

TII. H. V.S., TETT WELLESS

ART. XIX.

Curve descritte da un punto, le indicatrici del quale variino con legge data.

112. Riprendendo il caso generale d'una curva fondamentale C_n d'ordine qualsivoglia n, cerchiamo di condurre per un dato punto p una retta che tocchi ivi la prima polare d'alcun punto o della retta medesima *). Le prime polari passanti per p hanno i loro poli nella retta polare di questo punto. Se inoltre p dev'essere il punto di contatto della prima polare con una tangente condotta dal polo o, anche la seconda polare di o dovrà passare per p (70); talchè o sarà una delle intersezioni della retta polare colla conica polare di p, cioè po dev'essere tangente alla conica polare di p.

Dunque le rette che risolvono il problema sono le due tangenti che da p si possono condurre alla conica polare di questo punto, ossia le due *indicatrici* del punto p (90, c).

(a) Se p è un punto dell'Hessiana, la sua conica polare è un pajo di rette increciantisi nel corrispondente punto o della Steineriana, pel quale passa anche la retta polare di p. I punti di questa retta sono poli di altrettante prime polari passanti per p ed ivi aventi una comune tangente (90, a); donde segue che questa è un'indicatrice del punto p. Ma le indicatrici di p sono insieme riunite nella retta po (90, c); dunque (98, b):

La retta che unisce un punto dell'Hessiana al corrispondente punto della Steineriana torca nel primo di questi punti tutte le prime polari passanti per esso.

Ond'è che la linea della classe 3(n-1)(n-2), inviluppo delle tangenti comuni ne' punti di contatto fra le prime polari (91, b), può anche essere definita come l'inviluppo delle rette che uniscono le coppie di punti corrispondenti dell'Hessiana e della Steineriana (98, b).

(b) Data una retta R, in essa esistono 2(n-2) punti, ciascun dei quali, o, è il polo d'una prima polare tangente ad R in un punto p (103, c); epperò in una retta qualunque vi sono 2(n-2) punti, per ciascuno de' quali essa è un'indicatrice.

Se R è una tangente della curva fondamentale, nel punto di contatto sono rimita due punti o ed i duo corrispondenti punti p.

113. Quale è il luogo del punto p, se una delle sue indicatrici passa per un punto fisso i? Ciascuna rotta condotta per i contiene 2(n-2) posizioni del punto p(112,b); ed i rappresenta altri due punti p, corrispondenti alle due indicatrici dello stesso punto i. Dunque il luogo richiesto è una curva L^{il} dell'ordine 2(n-2)+2=2(n-1), che passa due volte per i.

^{*)} Съввен, і. с. р. 280-285.

Considerando una tangente della curva fondamentale, nel panto di contatto sono riuniti due punti p; dunque la linea L^{il} torca C_n negli n(n-1) punti di contatto delle tangenti condotte a questa dal punto i.

Quando il polo o (112) prende il posto del punto i, le (n-1) (n-2) intersezioni della prima colla seconda polare di i sono altrettante posizioni del punto p. Viceversa, so p è nella seconda polare di i, la conica polare di p passa per i; ma i den giavere in una tangente condotta da p alla conica polare di quest'ultimo punto, dumque anche la retta polare di p passerà per i, e consegnentemente p giacerà nella prima polare di i. Quegli (n-1) (n-2) punti sono pertanto i soli che la curva 12 abbia comuni colla seconda pulare di i; end'è che in tutti quei punti le due curve si torcano. Concludiamo adunque che la curva 12 torca la curva fondamentale e la seconda polare del punto i ovunque le incontra, e gli n(n-1) $\{(n-1), n-2\}$ punti di contatto giacciono tutti nella prima polare di i.

Siccome la prima polare di i presa due volte puo consideratsi come una linea dell'ordine 2(n-1), e siccome la curva fondamentale e la seconda polare di i costituiscono insieme un'altra linea della stessa ordine; cost (14) per i $(24n-1)^i$ punti ne' quali la prima polare di i sega C_a e la seconda polare, sì può far passare nu fascia di curvo dell'ordine 2(n-1), ciascona delle quali tarchi la curva fondamentale e la seconda polare di i in tutti quei punti. Fra le infinite curve di questo fascia, quella cho passa per i è L^n .

114. Di qual classo è l'inviluppo delle indicatrici dei punti di una data curva C_m d'ordine m? Ossia, quanti punti di questa curva hanno un' indicatrice parsante per un punto i fissate ad arbitrio? Il luogo di un punto p, un' indicatrice del quale passi per i, è (113) una curva dell'ordine 2(n-1), the seglierà C_m in 2m(n-1) punti; dunque in i concorrono 2m(n-1) tangenti dell'inviluppo richicato.

Si noti poi che quest'inviluppo tocca la cuiva fondamentale exumque coss è involverata da $G_{\rm rel}$ e ciò perchè ciascana di queste intersezioni ha le suo indicatrici confuse insieme nella relativa tangente di $G_{\rm rel}$. Dumque:

Le indicatrici dei punti di una linea d'ordine in inveloppana una lurea della chasse 2m(n-1), che lucca la curva fundamentale ne' punti uve questa è sucontenta dalla lurea d'ordine in.

(a) Di qui per m > 1 si ricava che le indicatrici dei panti di una retta data inviluppano una curva della classe 2(n-1), la quale tocca in 2(n-2) panti la retta modosima, perchè questa è indicatrice di 2(n-2) suoi punti 1112, $\log n$.

^{*) |} Quella curva è dell'ordine $\forall n=14$, a contiene, obtre at $\forall in=25$ paoti suddetti, anche le $\exists (n=2)$ - \cap n intersexioni della retta data colla Ressiana e colla curva fordamentale.

(b) In virtù del teorema generale or dimostrato, se il punto p percorre l'Hessiana che è una curva dell'ordine 3(n-2), le indicatrici di p inviluppano una linea della classe 6(n-1)(n-2); ma siccome in questo caso, per ogni posizione di p le due indicatrici si confondono in una retta unica (90, c), così la classe dell'inviluppo si ridurrà a 3(n-1)(n-2): risultato già ottenuto altrimenti (91, b; 112, a).

A quest'inviluppo arrivano 3(n-1)(n-2) tangenti da ogni dato punto i; onde ciascuno dei 3(n-1)(n-2) punti p dell'Hessiana, le indicatrici de' quali sono le anzidette tangenti, rappresenta due intersezioni dell'Hessiana colla curva L^{ii} superiormente determinata (113).

Riunendo questa proprietà colle altre già dimostrate (113), si ha l'enunciato:

Dato un punto i, il luogo di un punto p tale che la retta pi sia tangente alla conica polare di p è una linea dell'ordine 2(n-1), che passa due volte per i e tocca la curva fondamentale, l'Hessiana e la seconda polare di i ovunque le incontra.

115. Cerchiamo ora di determinare l'ordine del luogo di un punto p, un'indicatrice del quale sia tangente ad una data curva K_r della classe r, cioè indaghiamo quanti punti sianvi in una retta R, dotati di un'indicatrice tangente a K_r . Se il punto p si muove nella retta R, le sue indicatrici inviluppano (114, a) una linea della classe 2(n-1), la quale avrà 2r(n-1) tangenti comuni colla data curva K_r . Dunque il luogo richiesto è dell'ordine 2r(n-1).

Se consideriamo una tangente comune a K_r ed a C_n , nel contatto con quest'ultima linea sono riuniti due punti p, poi quali la tangente fa l'ufficio d'indicatrice; donde s'inforisce che il luogo richiesto tocca la curva fondamentale negli m(n-1) punti ovo questa è toccata dalle tangenti comuni a K_r , ovvero (ciò che è la stessa cosa) ne' punti in cui la curva fondamentale è incontrata dalla prima polare di K_r (104, d).

La curva K_r ha 3r(n-1)(n-2) tangenti comuni coll'inviluppo delle indicatrici dei punti dell'Hessiana; talchè 3r(n-1)(n-2) è il numero dei punti comuni all'Hessiana ed al luogo dell'ordine 2r(n-1), di cui qui si tratta. Dunque:

Il luoyo di un punto dal quale tirate le tangenti alla sua conica polare, una di queste riesca tanyente ad una data curva della classe r, è una linea dell'ordine 2r(n-1) che tocca la curva fondamentale e l'Hessiana ovunque le incontra.

116. Dati due punti fissi i, j, cerchiame il luogo di un punto p tale che le rette pi, pj siano polari coniugate (108) rispetto alla conica polare di p. È evidente che questo luogo passa per i e por j.

Sia R una retta condotta ad arbitrio per j, e p un punto di R. Le rette polari di p, i rispetto alla conica polare di p incontrino R ne' punti a, b; i quali se coincidessero in un punto solo, questo sarebbe il polo della retta pi relativamente alla detta conica, talchè si avrebbe in p un punto del luogo richiesto. Assunto ad arbitrio

il panto a come intersezione di R con una retta polare, gli correspondono n-1 posizioni del polo p (i panti comuni ad R e alla prima polare di a), e quinch altrettanti panti b. Se invece si assume ad arbitrio b, come incontro di R colla retta polare di i rispetto ad una conica polare indeterminata, il polo p di questa e nella prima polare di i rolativa alla prima polare di b (69, d), cioè in una curva d'ordine n-2, le intersezioni della quale con R sono le pasizioni di p corrispondenti al stato panto b; and'è che a questo panto corrisponderanno n-2 panti $a^{(n)}$). Danque il nuncro de' panti p in R, pei quali a b coincidono, è (n-1)) (n-2i); b occonoc anche i è un panto della curva coreata, così questa è dell'ordine (n-1) (n-2i) 1 $2 \cdot n-1i$. La designorenno con \mathbb{R}^{p} , perchè, ove j coincida con i, essa rientra nella curva \mathbb{R}^{n} , già considerata $(143)^{**}$).

Sia p il punto di contatto della curva fondamentale con una tangente uscita da i; la ratta polare di p è pi, tangente in p alla comea polare delle stesso ponto p, onde, qualunque sia j, la retta pj passa pel polo di pi. Unique p e un ponto di 12, cioè questa linea passa per gli n(n+1) punti di contatto della curva fondamentale colle tangenti che le arrivano da i; e per la stessa ragione passorià anche per gli p second punti in cui G_n è forcata da refte confette per j.

Corchiano in quanti e quali punti la curva \mathbb{L}^q incentri la parma polare di i i relativa alla prima polare di j, la quale chianecemo per bacrità recordo polare di j, la quale chianecemo per bacrità recordo polare mosto de' punti ij. Se questa secondo polare mista parsa per j, correctiva sect, di la retta polare di i rispetto alla conica polare di p parsa per j, correctiva polari x,y ropo j-di coninquii (108) relativamente alla comea polare di p. In tal caro, ofino he le retto p, p siano polari cuningute rispetto alla mederana conea, fessia evidendemente che la retta polare di p passi per i o per j; epperò p devià trovarsi senella prima polare di z o in quella di j. Dunque la carva \mathbb{L}^q passa pei punti m can la recorda polare mesta do' punti ij è segata dulle prime polari de' punti mederina

^{*)} Variando il junto a mella retta R, la jerima pidato di se genera sin l'oscio di la suri del qualo determinano in R un'involuzione del grado n 1 da ad segni parte percentamente un punto bi dunque, col variare di a, il gruppo de' corrispondenti s 1 panti beccera un'involuzione del grado n-1. [4] Anche la prima polare di b, rispetto alla genera pedase del parto fisso l, quando b corra sopra R, dà luogo ad un lasche, especió, cel variare di b, il grappo de' corrispondenti n-2 punti a genera un'involuzione del grado s 2 l'arregre, variande simultaneamente i punti a, b producone due involuzioni projettive, l'una del grado s 2. l'altra del grado n-1. I 2n 3 punti comuni a queste involuzioni all, le, insterne con la some quelli in cui R incontra il richiesto luogo geometrico.

^{**) |} Liv sogn la retta ij not 2(n = 2: punti le eni contele palari teccano quella cetta; punti che appartengeno anche alle curva L. . L. . :

Ora siano p, o due punti corrispondenti dell'Hessiana e della Steineriana, tali che la retta po passi per i. Per esprimere che, rispetto alla conica polare di p, le rette pi, pj sono coningate, basta dire che le rette polari di p e j (relative alla conica) concorrono in un punto di pi. Ma nel caso attuale, la conica polare di p è un pajo di rette incrociantisi in o (90, a), talchè per questo punto passano le polari di p e j (relative alla conica medesima). E siccome anche pi contiene, per ipotesi, il punto o, così p appartiene ad L^n , ossia questa curva passa pei 3(n-1)(n-2) punti dell'Hessiana, le cui indicatrici concorrono in i. Analogamente la curva L^n passa anche pei 3(n-1)(n-2) punti dell'Hessiana, le indicatrici de' quali partono da j. Dunque:

Dati due punti i, j, il luogo di un punto p, tale che le rette pi, pj siano coniugate rispetto alla conica polare di p, è una linea dell'ordine 2(n-1), che passa: 1.º pei punti i, j; 2.º pei punti in cui la curva fondamentale è toccata dalle tangenti condotte per i o per j; 3.º pei punti in cui la prima polare di i (o di j) è toccata da rette concorrenti in j (o in i); 4.º pei punti dell'Hessiana, le indicatrici de' quali convergono ad i o a j.

- (a) In altre parole, la linea L^{ij} sega la curva fondamentale e l'Hessiana ne' punti ove queste sono toccate dalle due linee L^{ii} , L^{ji} , che dipendono separatamente dai punti i,j (113).
- (b) Se il punto i è dato, mentre j varii descrivendo una retta R, la linea L^{ij} genera un fascio. Infatti, essa passa, qualunque sia j, per $4(n-1)^2$ punti fissi, i quali sono: 1.º il punto i; 2.º gli n(n-1) punti in cui C_n è toccata dalle tangenti che passano per i; 3.º i 3(n-1)(n-2) punti dell'Hessiana, le cui indicatrici concorrono in i; 4.º i 2n-3 punti nei quali (oltre a j che è variabile) R sega L^{ji} ; questi ultimi non variano, perchè sono i punti comuni a due involuzioni projettive, indipendenti dal punto j (vedi la nota *) a pag. 422).

Questa proprietà si dimostra anche cercando quante curve L^{ij} passino per un dato punto q, quando i sia fisso e j debba trovarsi in una retta R. Siccome le rette qi, qj devono essere coniugate rispetto alla conica polare di q, così il punto j sarà l'intersezione di R colla retta che congiunge q al polo di qi relativo a quella conica. Dunque ecc.

Nello stesso modo si dimostra che, se i è fisso, le curve \mathbf{L}^{ij} passanti per uno stesso punto q formano un fascio; cioè per due punti dati q, q' passa una sola curva \mathbf{L} relativa al punto fisso i; ecc.

117. La precedente ricerca (116) può essere generalizzata, assumendo una curva-inviluppo invece del punto j, od anche una seconda curva invece di i, ovvero una sola curva in luogo del sistema dei due punti.

Data una curva K_r della classe r e dato un punto i, vogliasi determinare il luogo di un punto p tale che la retta pi sia, rispetto alla conica polare di p, coniugata ad

alcuna dello tangenti che da p ponno condursi a K; ovvero con altre parole, la retta pi passi per alcuno de' punti in cui la retta polare di p taglia la curva polare reciproca di K_r rispotto alla conica polare di p (110).

La curva richiesta passa r volte per i, giacche se il punto p cade in i, sonvi r rette pi sodisfacenti all'anzidetta condizione; quelle cioè che da i vanno agli r punti in cui la retta polare di p taglia la polare reciproca di k (relativa alla conica polare di i).

Sia p un punto di C_0 ; la retta polare di p sarà la tangente alla curva fondamentalo nel punto modesima, facondo so questa retta tocca anche K_+ , p sarà un punto della polare reciproca di K_+ (relativa alla conica polare di p); e sarconce, qualunque sia i, la retta pi pussa per p, punta comme alla detta polare reciproca ed alla retta polare di p_+ così questo punto apparterrà al luoga richiesto. Ond'e che questo luoga contiene gli m(n-1) punti di contatto della curva fondamentale colle langenti comuni a K_+ .

Se inverse p appartiene a $|U_n|e/pr$ é tampente a questa curva in p_i la stessa retta pi é la polare di p_i una essa incontra in a punti la polare accipacea di $|K_n|$, dumque p é un punta multiple secondo r per la curva tachiesta. Questa ha portante p(n+1) punti $(r)^{pH}$, e son quelli ove $|U_n|$ e toccata da tongenti che concorregue in r.

Sin p un punto dell'Hessiana, o il corraquordente punto della Stemoriana. So pa è tangonte alla data curva K_{ij} resu sava consugata alla retta pi respetto alla conica polare di p_i infatti, si quella tangonte che le polari dei punti p_i i, relative a questa conica, concorrono nel punto a_i Dondo s'interices che p e su punto del luogo che si considera; vale a dire, questo luogo passa pei 3r an -1r co -2r punto dell'Hessiana, le indicatrici de' quali toccano K_{ij} .

Sinno ancora p_1n punti corrispondenti dell'Herdana se della richiaritana; una popassi per i. Allora, siccome la conica polaro di p e un passi di rette incraciate in n, così la polaro reciproca di K, rispetto a tale conica sana 1210, ai un taschi di e rette concorrenti in n. Ond'è che il punto o rappicconda e interseggioni si ciella retta pi che della retta polare di p colla polare teciproca di k, n per conseguenca p tien hogo di p punti consecutivi comuni alla curva rechiesta ed all'Hersiana. Dinque il hogo geomotrico, del quala si tratta, ha un contatto p_1 coll'Hersiana in ciascono dei p_1 con p_2 punti le cui indicatrici passano per p_2 .

Passiamo da ultimo a determinare l'ordane della curve in questione. Sta R una retta arbitraria condutta per i, e p un pante in k. La cetta pelare di p inventri k in a, e la polare reciprora di k, trispetto alla contra polare di p succession k in r punti b. So si assume ad arbitrio a, vi corrèspondone n-1 posissoni di p successi assume ad R colla prima polare di a) e quindi r(n-1) posisioni di b, ve invece si assume ad arbitrio b, come incontro di R colla polare reciproca di k, rispetto alla conica pulare

di un polo indeterminato, questo polo giace (104, k) nella prima polare di K, relativa alla prima polare di b; la qual curva essendo (104, d) dell'ordine r(n-2) sega R in altrettanti punti p, ed a ciascuno di questi corrisponde un punto a. Così ad ogni punto a corrispondono r(n-1) punti b, ed ogni punto b individua r(n-2) punti a; onde la coincidenza di un punto a con uno dei corrispondenti punti b avverrà r(n-1)+r(n-2) volte. Ma ove tale coincidenza si verifichi, il punto p appartiene alla curva cercata. Questa ha dunque r(2n-3) punti in R, oltre al punto i che è multiplo secondo r; vale a dire, essa è dell'ordine 2r(n-1).

(a) Analogamente si dimostra che:

Date due carve K_r , K_s , le cui classi siano r, s, il luogo di un punto p tale che due tangonti condotte per esso, l'una a K_r , l'altra a K_s , siano coniugate rispetto alla conica polare dello stesso punto p, è una linea dell'ordine 2rs(n-1), la quale 1.º passa s volte per ciascuno degli rn(n-1) punti in cui la curva fondamentale C_n è toccata da rette tangenti di K_r ; 2.º passa r volte per ciascuno degli sn(n-1) punti in cui C_n è toccata da rette tangenti di K_s ; 3.º ha coll'Hessiana un contatto $(s)^{punto}$ in ciascuno dei 3r(n-1) (n-2) punti le cui indicatrici toccano K_r ; 4.º ha coll'Hessiana medesima un contatto $(r)^{punto}$ in ciascuno dei 3s(n-1) (n-2) punti le indicatrici dei quali sono tangenti a K_s .

(b) Se invece è dato un solo inviluppo K_r della classe r, e si cerca il luogo di un punto p tale che due tangenti condette da esso a K_r siano coniugate rispetto alla conica polare di p, si trova una linea dell'ordine rn(r-1)(n-1), la quale passa r-1 volto per ciascuno degli rn(n-1) punti ove la curva fondamentale è toccata da rette tangenti di K_r , ed ha un contatto $(r-1)^{punto}$ coll'Hessiana in ciascuno de' 3r(n-1)(n-2) punti di questa curva, le indicatrici de' quali toccano K_r .

ART. XX.

Alcuno proprietà della curva Hessiana e della Steineriana.

118. Sia p un punto dell'Hessiana ed o il corrispondente punto della Steineriana. L'ultima polare di p è una retta passante per o, i punti della quale sono poli d'altrettante prime polari toccato in p dalla retta po; ma fra esse ve n'ha una dotata d'un punto doppio in p, e il suo polo è o (88, d; 90, a; 112, a).

(a) Siano o, o' due punti della Steineriana; i poli della retta oo' saranno le $(n-1)^2$ intersezioni delle prime polari di quei due punti, le quali hanno rispettivamente per punti doppi i corrispondenti punti p, p' dell'Hessiana. Assumendo o' infinitamente vicino ad o, la retta oo' ossia la tangente in o alla Steineriana avrà un polo in p;

dunque le langenti della Steineviana sono le rette polari dei panti dell'Hessiana, Ovvero (90, b):

La Steineriana è l'inviluppo di una retta che albia due poli caincidenti.

- (b) Questo teorema ci mena a determinare la claese della Steineriana. Le tangenti condotte a questa curva da un punta arbitrario i hanno i toro poli nella prima polare di i, a questa sega l'Hessiana in 3(n-1)(n-2) punti. Duaque la Steineriana è della classe 3(n-1)(n-2).
- (c) Sicrome i flessi della curva fondamentale C_i, sona ponti dell'Hessiana (100), così la retta polari dei medesimi, ciaè le tangenti Marionavie di C_{ii}, sono anche tangenti della Steineriana.

I punti della Steineriana che corrispondono ai Messi di C., considerati come punti dell'Hessiana, giacciono nelle tangenti stazionario della curva fondamentale; queste tangenti admique teccano anche la curva della classe 34n — 1818 — 25, inviluppo delle indicatrici del punti dell'Hessiana (114, b).

(d) Secondo il teorema generale (103), $\Gamma(\alpha=1)^{m}$ podare dell'Hessiana, cioè l'inviluppo delle rette palari del punti dell'Hessiana, è una curva. E della classa 3(n-1)(n-2) e dell'ordine 3(n-2) (or -11), della quade fa parte la Steineriana.

So i i l'intersezione di due rette tangenti alla Meineriana, chasenna di esse ha un polo nell'Hessiana, e per questi due poli passa la prima polare di i. Se le due tangenti vengono a coincidere, i due poli si confordonsi in un sol pondo, nel quale l'Hessiana sarà torcata dalla prima polare di i, epporci quest'ultimo sarà un pondo dell' $(n - 1)^{\rm ret}$ polare dell'Hessiana, rignardata conce il luego dei poli delle prime polari tangenti all'Hessiana medecima. Ma i ponto i, ne' quali può diret elle coincidano due successive tangenti della Steineriana, sono, eltre ai pento di questa curva, quelli situati in una qualunque delle tangenti stazionarie della curva medecima. Per conseguenza la linea $K_+(n-1)^{\rm ret}$ polare dell'Hessiana, e composta della Steineriana e delle tangenti stazionarie di questa. Ossia, la Steineriana lei A(n-2) (lei A(n-2)) dance dell'Hessiana, e composta della Steineriana e delle tangenti stazionarie di questa. Ossia, la Steineriana lei A(n-2) (lei A(n-2)) dance dell'Hessiana, e composta della Steineriana e delle tangenti stazionarie di questa. Ossia, la Steineriana lei A(n-2) (lei A(n-2)) dance dell'Hessiana e della stazionaria di questa. Ossia, la Steineriana lei A(n-2) (lei A(n-2)) dance dell'Hessiana e della stazionaria di questa. Ossia, la Steineriana lei A(n-2) (lei A(n-2)) dance dell'Hessiana e dell'Hessiana e dell'Hessiana e della stazionaria di questa.

Dolla Steineriana conosciano così l'ordine 31n -25° , la classo 3 (n-1) (n-2) ed il numero 3 (n-2) (4n-9) de' flessi. Unde, applicandori le formole di l'asconni (99,109), trovereme che la Strineriana ha 12 (n-2) (n-3) caspida, $\frac{3}{3} (n-2) (n-3) (3n^3-4m-5)$ punti doppi $n-\frac{3}{2} (n-2) (n-3) (3n^3-3n-3)$ tangenti doppie.

Se al numero delle cuspidi s'aggiunge due volte quello de' flessi, se al numero delle tangenti doppie si aggiunge quello delle stazionarie, e se il numero de' punti doppi è sommato col numero de' punti in cui le tangenti stazionarie segano la Steineriana è

si segano fra loro; si ottengono rispettivamente i numeri delle cuspidi, delle tangenti doppie e de' punti doppi della complessiva curva K d'ordine $3(n-2)(5n-11), (n-1)^{ma}$ polare dell' Hessiana, in accordo coi risultati generali (103).

- 119. Sia oo' una retta tangente alla Steineriana; o il punto di contatto; p il corrispondente punto dell'Hessiana. Le prime polari dei punti di oo' formano un fascio di curve, che si toccano fra loro in p, avendo per tangente comune po. Fra le curve di questo fascio ve n'ha una, la prima polare di o, per la quale p è un punto doppio, e ve ne sono altre $3(n-2)^2-2$, cioè le prime polari de' punti in cui oo' sega la Steineriana, le quali hanno un punto doppio altrove.
- (a) Se oo' è una tangente doppia della Steineriana; o, o' i punti di contatto; p, p' i corrispondenti punti dell' Hessiana; allora le prime polari di tutti i punti di oo' si toccheranno fra loro sì in p che in p'. Dunque (118, d):

In una rete geometrica di curve d'ordine n-1, vi sono $\frac{3}{2}(n-2)$ (n-3) $(3n^2-3n-8)$ fasci, in ciascuno dei quali le curve si toccano fra loro in due punti distinti.

(b) Se nella tangente doppia oo' i punti di contatto si riuniscono in o, per modo che essa divenga una tangente stazionaria della Steineriana, anche i punti p, p' si confonderanno in un solo, e le prime polari dei punti di oo' avranno fra loro un contatto tripunto in p, punto doppio della prima polare del flesso o.

Inoltre quello prime polari toccano in p l'Hessiana, perchè le tangenti stazionarie della Steineriana fanno parte (118, d) del luogo de' poli delle prime polari tangenti all'Hessiana. Dondo segue che, se o è un flesso della Steineriana e p è il punto doppio della prima polare di o, la retta po è tangente all'Hessiana in p.

Così è anche dimostrato che in una rete geometrica di curve d'ordine n-1, v'hanno 3(n-2)(4n-9) fasci, in ciascun de' quali le curve hanno fra loro un contatto tripunto, cioè si osculano in uno stesso punto.

120. Consideriamo una prima polare dotata di due punti doppi p, p', e sia o il polo di essa. Condotta per o una retta arbitraria R, le prime polari dei punti di R formano un fascio, nel quale trovansi $3(n-2)^2$ punti doppi (88), cioè i $3(n-2)^2$ punti comuni ad R ed alla Steineriana sono i poli d'altrettante prime polari dotate di un punto doppio. Ma, siccome due punti doppi esistono già nella prima polare di quel fascio avrà solamente $3(n-2)^2-2$ altre curve dotate di un punto doppic s'inferisco che R taglia la Steineriana non più che in $3(n-2)^2-2$ pro, cioè o è un punto doppio della Steineriana.

Quando R prenda la posizione di P retta polare di p, le prime polari dei suoi punti passano tutto per p, epperò questo punto conta per due fra i $3(n-2)^2$ punti doppi del fascio (88, a). I punti p, p' equivalendo così a tre punti doppi, il fascio con-

2)2 - 3 curvo aventi un punto dopquo, e ció torna a dire terrà sollanto altre 3 (s che la retta P non ha che $3(n-2)^r \ge 3$ punti comuni colla Steinermus, oftre ad σ_r Questo punto equivale dunque a tre intersezioni della curva con l', e la stessa può ripetersi per P', retta polare di \vec{p} .

Por conseguenza; se una prima polare ha due parats dopps p, p, 21 sea pola o è un punto doppio della Steineriana, la quale è iri torrata dalle vette pelare di p. è.

Ed avuto riguardo al numero del punti doppi della (Steineriana (11%, d), si conclude;

In una rete geometrica dell'ordine n=1, ci sono $\frac{3}{2}$ (n = 26 m = 3))3 $n^2 = 2n$ curre, ciusenna delle quali la due panti deppr*).

121. Imaginisi ora una prima polure dotata di mes cuepole p. e esane e il polo. Una rotta qualunque il combotta per o determina un fascio di prime polari, una delle quali ha una cuspide in p_i^* perció il numero di quelle detete de un ponto deppa ses, ig surà $B(n-2)^{n}=2$. Dunque R incontra la Stemertana in disc pristi rimuti in α .

Ma no si considera la retta l' polare di p, le curve prime polare dei essei punti passano tutto per p, e fra esse ve n'ha soltante 350 - 30 - 4, elie maior detate di un punto doppio (88, c). Ciné il punto o rappresenta tre intersectioni di lla retta. P colla Steinerland; ed è evidente che tale proprieta e escheden alla retta 1.

Dunquot se una prima palare ha una caspedy p. il in e pela nere ensa carpade della Steinerianu, la quale ha ivi per tangente la vetta potave de ge#25.

Ed in causa del numero delle cuspidi della dicensorates si 10, de

In una rele geometrica dell'ordine n 1, er cono 1900 delle quali è dotata di una cuspole.

122. That curva C., d'ordine is un'ontri l'Hessiana in terre . It pondè, le rette polari di questi punti saranno tangenti si all'es ... 1500 postare di 📆 alter, es che alla Steineriana (118, a). Sia p une di quei punti, ed e quelle ai sui la Maineriana è tecenta dalla rotta polaro di p. La prima polare di « les sus posses d'oppre in p. mole ha ivi due punti coincidenti comuni con C.,; danque, sisceme Per . 1. " polare di C. è il luogo dei poli delle prime polari taugenti a Catteria, cossi o è sus punto di questa (n --- 1)*** polare, Ossia:

If (n 1)" pulare di una data currer d'ordine in bonar la Stelmennia in Anth - 2)

^{*)} Strainen, L. c. p. 4-5.

^{**} Strunne connecti che la Stelmeriqua cha lius estanciata biernecare bia 12 m. Ico B cumpled (Ci. dl Cinville, 1, 47, p. 41, Por Chumbon it, innoquella barenatur bie admonie nabioticano elli girinna uti abiques noutrato and i bout it denote tempoles for keepings garge gregor perceptuans a conservação describado proprinta jud cano di u - 1 statece Correce riceter Cardoning, teingueste Konata o Borne country, 1 ist, Berlino 1861, p. 131).

punti, che sono i poli d'altrettante prime polari aventi i punti doppi nelle intersezioni della curva data coll'Hessiana.

Se m=1, abbiamo:

Una retta arbitraria R sega l'Hessiana in 3(n-2) punti, che sono doppi per altrettante prime polari; i poli di queste sono i punti di contatto fra la Steineriana e l' $(n-1)^{ma}$ polare di R.

Ed è evidente che:

Se R è una tangente ordinaria dell'Hessiana, l' $(n-1)^{mn}$ polare di R avrà colla Steineriana un contatto quadripunto e 3n-8 contatti bipunti.

Se R è una tangente stazionaria dell'Hessiana, $\Gamma(n-1)^{mn}$ polare di R avrà colla Steineriana un contatto sipunto e 3(n-3) contatti bipunti.

E se R è una tangente doppia dell'Hessiana, l' $(n-1)^{ma}$ polare di R avrà colla Steineriana due contatti quadripunti e 3n-10 contatti bipunti.

ART. XXI.

Proprietà delle seconde polari.

123. La prima polare di un punto o rispetto alla prima polare di un altro punto o', ossia, ciò che è la medesima cosa (69, c), la prima polare di o' rispetto alla prima polare di o, si è da noi chiamata per brevità (116) seconda polare mista de' punti oo'. Avuto riguardo a questa denominazione, la seconda polare del punto o, cioè la prima polare di o rispetto alla prima polare di o (69, b) può anche chiamarsi seconda polare pura del punto o.

Se la seconda polare mista de' punti o o' passa per un punto a, la retta polare di o relativa alla conica polare di a passa per o' (69, d); dunque (108):

La seconda polare mista di due punti oo' è il luogo di un punto rispetto alla conica polare del quale i punti oo' siano poli coniugati.

On de che, data una retta II, se in essa assumensi due punti oo' i quali siane conin-

conien polare passa per due punti rf, il suo polo giace sì nella seconda polare pura di r che in quella di f (69, a); gli $(n-2)^r$ punti comuni a queste due secondo polari sono poli d'altrettante coniche polari passanti per rf, epperò sono anche punti comuni a tutto lo secondo polari miste che passano per a ed barmo i poli in R.

Dimique le seconde pulari miste passanti per un pande date e aventi i poli in una data rotta formana un fissia d'ordine n=3.

So una seconda pulare mista i cui pott giacciano ne R dec pascare per due punti ab, essa è pienamente e in modo unico determinata. I punti di R, coningati a due a due rispettu alla conica polare di a, formano un'nivoluzione, ed una seconda involuzione miscerà dal punto b. I punti commigati conomi alle due involuzione rispettu alla seconda polare mista treluesta.

Concludiamo adunque che le seconde polari pare e miste i cai poli queciario in una data rella formano una rele geometrica dell'ordine n = 2. Invitre, lo reconde polari pure dei punti della retta data formano una sorie d'indice 2, i por por un punto arbitrario u passano dua seconde polari pure i eni poli giacciono nella rotta data te nella conica polare di a). È il luogo de' punti doppi dello seconde polari pure i miste de' punti della retta data, cioè l'Hossiana della rete auridetta, è una curva dell'ordine 3 (n = 3). (92).

124. Abbiano or ura observato che per due panti ef shella data retta 11 paesano $(n-2)^2$ coniche pulari, i puli delle quali sono le intersospesi delle zoronde pedari pure di e, f. Se questi due punti s'avvicinano indefinitamente sano a comendere in mio solo f, avremo $(n-2)^2$ coniche pulari tangenti in f alla retta K, is a lora podi saranno de intersozioni della seconda pulare pura di f con quella stel punti inhuntamente vicino in K, vale a dire, saranno altrettanti punti di contatto della reconda pulare puna di f colla seconda pulare della retta data tia curva insuluppo della reconde polari pure della retta data tia curva insuluppo della reconde polari pure della fitta della coniche polari tangenta sel K sittis.

Si è inaltre notato che, se ouè f sono quattre panti armemer in Ω , la ser emba polare mista di $\sigma\sigma'$ passa per le $\{n-2\}^t$ intersectent delle seconde polari pure di r, f. Ora, supposto che rf coincidano in un sed ponte f, ancher una degli altri dire isia o cadrà in f (4); dumque la seconda polare musta di due pinuti sef in Ω passa per gli $(n-2)^2$ punti in cui la seconda polare para di f tesca la seconda polare di Ω , Ω , Ω

La curva d'ordine 2(n. 21, recombs profère de come restau U, lacem en in. 25 ponts la seconda polare pour di un panto quoi conque m di U I I en. 25 ponti en emi la seconda polare di U é torrata dalle recomb polare pour di dese ponts es, si di U, giarrime tutti in una stessa curva d'ordine n. 2, che è la recondes polare mesta de ponts au.

(a) Di qui si può dedurre che la seconda polare di siña retta ha, rispetto alle seconde polari pure e miste de' punti di questa retta, tutte le proprietà e relazioni che una conica posside rispetto alle rette che la teccaso e la segune. (b) Nè questo importante risultato è proprio ed esclusivo alle curve seconde polari, ma appartiene ad una rete qualsivoglia. Data una rete geometrica di curve d'ordine m, fra queste se ne assumano infinite formanti una serie d'indice 2; il loro inviluppo sarà una linea tangente a ciascuna curva inviluppata negli m^2 punti in cui questa sega l'inviluppata successiva. Ma per un punto arbitrario passano solamente due inviluppate: anzi queste coincidono, se il punto è preso nella linea-inviluppo. Donde segue che l'inviluppo non può incontrare un'inviluppata senza toccarla; e siccome queste due linee si toccano in m^2 punti, così l'inviluppo delle curve della serie proposta è una linea dell'ordine 2m.

Tutte le curve di una rete, passanti per uno stesso punto, formano un fascio. Ora, i punti di contatto fra l'inviluppo ed un'inviluppata nascono dall'intersecarsi di questa coll'inviluppata successiva; dunque essi costituiranno la base d'un fascio di curve della rete. Ossia tutte le curve della rete, passanti per un punto ove l'inviluppo sia taugente ad una data inviluppata, passano anche per gli altri m^2-1 punti di contatto fra l'inviluppo e l'inviluppata medesima.

Per due punti in cui l'inviluppo sia toccato da due inviluppate differenti passa una sola curva della rete. Ond'è che una curva qualunque, la quale appartenga bensì alla rete ma non alla serie, intersecherà la linea-inviluppo in $2m^2$ punti, ove questa è toccata da due curve della serie.

(c) Ritornando alla seconda polare della retta R, gli $(n-2)^2$ punti di contatto fra questa curva e la seconda polare pura di un punto o di R compongono la base di un fascio di secondo polari miste, i cui poli sono o ed un punto variabile in R. Se due di quei punti di contatto coincidono in un solo, le curve del fascio avranno ivi la tangente comune, e por una di esse quel punto sarà doppio (47). Questo punto apparterrà dunque alla curva Hessiana della rete formata dalle seconde polari puro e miste dei punti di R (123). Ossia in ciascuna delle 6(n-2)(n-3) intersezioni di quest'Hessiana colla seconda polare di R, quest'ultima curva ha un contatto quadripunto con una seconda polare pura (il cui polo è in R), la quale tocca la medesima curva in altri $(n-2)^2-2$ punti distinti.

125. La seconda polare della retta R può anche essere considerata come il luogo delle intersezioni delle curve corrispondenti in due fasci projettivi. Siano oo' due punti fissi, ed i un punto variabile in R. La seconda polare mista di oi e la seconda polare mista di oi s' intersecano in $(n-2)^2$ punti che appartengono alla seconda polare di R, perchè in essi ha luogo il contatto fra questa curva e la seconda polare pura di i (124). Variando i in R, mentre oo' rimangono fissi, quelle due seconde polari miste generano due fasci projettivi dell'ordine n-2; ed il luogo de' punti comuni a due curve corrispondenti è appunto la seconda polare di R.

Al punti aa' se ne passono evidentemente sostifuire due altri qualunque presi in R, parchè le $(n > 2)^2$ intersezioni delle seconde polari miste di ax e di ax altro non sono che i poli di R rispetto alla prima polare di x (77). Dende si ricava quest'altra destinizione (86):

La seconda polare di una vetta i al luogo di pole de questa setta vespotta alla prima polare di un punta variabile netta setta medesama ").

- (a) Questa definizione conduce opontana amente ad un'importante generalizzazione. Date due rette R. R. quale è il luogo dei poir dell'ima rispetto alla prima pulare di un punto variabile nell'altra? Fissati ad arbitro due poniti coi in R. e press un punto qualumpie i in R, le seconde polari miste de' punti orred eò si seguno in in 20° punti, che sono i poli di R' rispetto alla prima polare di v. Varianche i in R, quelle seconde polari miste generamo due fusci projettivi dell'ardine ri 27, soi il luogo de' punti ore si seguno due curve corrispondenti e una linea dell'ardine 24n 27. la quale è exidentamente la richiesta, Ad essa pun darsa il nonce di secondo pobre mista delle rotte RR', per distinguerla dalla seconda polare para di R, superiormente definita.
- (b) Come la seconda polare para di E è il larger ili un ponto la cui come a polare è toccata da It, così la seconda pelare mista di dice estte EU è il larger de un partis rispetto alla conica polare del quale le estte IU enero communite, Infatti; ne la neconda polare mista di ni e quella di cè passane pou un pessita se, la retta polare di e rispette alla conica polare di a passa pou o e por cè el sur e se il pode di U' rispetto si quella conica, e, d. d.
- (c) So nella precedente ricere, (a) si pone il panto e all'interserione delle retto li li trovinno che la seconda polare mista delle rette me desime passa per gli (n = 2) ponti commi alla seconda polare mista dei ponti ese ed alla seconda polare mista dei punti ele, usi la seconda polare poira del punto e treca la seconda polare puna della retta ll', timajon;

La sermula polare para del parte comune si shar relle bores le occombe polari pare di queste, cinscana in (n>2) parte. I 2(n-2) parte de constatta giarciona latte nello seconda polare mista delle rette molesione.

126. Se la seconda polare mista di due rette RH, concorrenti in un dato pondo i, dee passare per un altro ponto por dato o, e necessario e sufficiente (125, le) che quelle due rette siano coningate rispetto alla conica polare di se, cioè ch'esse formino un sistema armonico colle rette EF che da e si possono confurre a toccare quella conica. Ossin, se le rette RREF formano un fascio armonico, la seconda polare mista di RRE pussa pei poli di tutte le conche polare tangenti alle rette EF. Ora, se una conica

^{*)} Balmon, Higher plane cheese, p. 152

polare tocca queste due rette, il polo giacerà nelle seconde polari pure d'entrambe (104, b; 124); dunque le $4(n-2)^2$ intersezioni di queste due curve sono poli d'altrettante coniche polari inscritte nell'angolo EF, epperò sono punti comuni a tutte le seconde polari miste passanti per o e relative a rette passanti per i. Ond'è che queste seconde polari miste formano un fascio.

Da ciò consegue che per due punti dati o o' passa una sola seconda polare mista relativa a due rette (non date) concorrenti in un dato punto i. Vale a dire, le seconde polari pure e miste delle rette passanti per un dato punto formano una rete geometrica di curve dell'ordine 2(n-2).

Di qual indice è la serie delle seconde polari pure di tutte le rette passanti pel dato punto i? Cerchiamo quante di tali seconde polari passino per un punto arbitrario o. L'inviluppo delle rette le cui seconde polari (pure) passano per o è la conica polare di questo medesimo punto (104, g); ad essa arrivano due tangenti da i; dunque per i passano due sole rette le cui seconde polari (pure) contengano il punto o. Ossia le seconde polari pure delle rette passanti per un punto dato formano una serie d'indice 2.

127. Sia p un punto comune alla seconda polare pura di R ed all'Hessiana (della curva fondamentale C_n). Come appartenente alla prima di queste curve, p sarà il polo di una conica polare tangente ad R; o come appartenente all'Hessiana, lo stesso punto avrà per conica polare un pajo di rette incrociantisi nel punto corrispondente o della Steineriana. Ond'è che i punti comuni all'Hessiana ed alla seconda polare di R saranno tanti, quante sono le intersezioni di R colla Steineriana, cioè $3(n-2)^2$. Dunque:

La seconda polare pura di una retta qualunque tocca l'Hessiana dovunque l'incontra, cioè in $3(n-2)^2$ punti.

Siceome la conica polare di p è formata da due rette concorrenti in o, così la retta R, che passa per o, ha, rispetto a quella conica, infiniti poli situati in un'altra retta pur concorrente in o (110, a). Laonde una retta R' condotta ad arbitrio (non per o) contiene un polo di R relativo alla conica polare di p; ossia (125, b) p è un punto della seconda polare mista delle rette RR'. Dunque:

I 6 $(n-2)^2$ munti in cui l'Hessiana è toccata dalle seconde polari pure di due rette date giacciono tutti nella seconda polare mista delle rette medesime *).

Le seconde polari pure delle rette passanti per un dato punto i formano (126) una serio d'ordine 2(n-2) e d'indice 2; epperò sono inviluppate (124, b) da una linea

^{*) †} No sogno che le seconde polari miste relative ad una retta fissa R [e ad una retta variabile] passano per $\mathbb{B}(n-2)^v$ punti fissi della Hessiana. Esse formano una rete: in fatti, se la seconda polare mista deve passare per due punti o, o', essa apparterrà (oltre ad R) a quella retta R' che congiunge i poli di R relativi alle coniche polari di o, o'.

dell'ordine 4(n > 2), Questa linea è composta dell'Hensiana e della seconda polare pura del punto i (126, c); a gli n(n - 2) punti, in cui le seconde polare pure di due fra quelle rette teccano l'Hessiana e la seconda polare puna di s, pare sons tutti nella seconda polare mista delle neclesiam due rette.

(a) Si è dimostrato che la seconda podare (para) di R torra l'Hermana in p; inoltro unche la seconda polare (parat di e paras per p; giarche querte pendere doppio per la prima polare di e. Paltra parte la seconda polare spurar di e e la reconda polare (pura) di R (relta pussante per di el torrano comingio e incontance attas) dunque:

L'Hessiana, in un sua punha qualunque, è tangente silla reconda politice (pura) del corrispondente punta della Steineriana.

(b) Du ciò sogno che la tangente in p all'Herrinis e la coningata armonica di porimpetto alla duo rette che tuccano la perma polare di cenel panto depeny e (4, c); o so la prima polare di cha una cuspide in p. la tangente caspidate toca i sa surbo l'Hessiana.

Analogamento, la tangente in a alla Steineriana è la confegata accomica di opriapetto alle due rette che furname la conica polane di p.

(e) So si considera una socionda retta li parragite por e, la rescolla polaro pura di R' toccherà anch'opea l'Ilcosiana in p. Vicereras. Le rette le ser reconste polari puro passano per p sono le tangenti della conica polare di perista, gi, sira questa conica si risolva in duo rette paesanti per o; alssaque le rette, le cui seconice polari puro contongono il punto p, passano tutto per e.

Ossin, l'Hessiana è bazata in p dalla recogla polone pura di e e dalla secondo polari pure e mbite di tutto le tette parasiti per e.

(d) Sircomo i contatti dell'Herojana solla recorda primar di una cetta R corrispondono alle intermezioni di R colla Afronezionia, corò, se li tomo a questa curva in un punto o, la meconda pulare (punar di R avià un contatto quadizi-undo coll'Hessiana nel corrispondente punto p, e la tombera scropticcimente in les colles d'additi punti.

So R è una tangente doppia della Stomeriana, la accomda politico para) di Rayrà coll'Hersiana due contatti quadripunti e Bia | 32° | 4 contatti beginti.

E ne R è una tangente stazionaria della Steineriana, la seconda polare (pura) di R avrà coll'Hessiana un contatto signato, oltre a Ata 22° - 3 contatti bipanti.

128. Quali sono le rette le cui seconde polari (pure) hanno un punto doppio? Siccone la seconda polare (pura) di una retta II è il luogo doi poli delle coniche polari tangenti ad R, così se quella seconda polare ha un punto depuio, è necessario che vi

sia una conica polare avente più di due punti comuni con R, cioè una conica polare che si risolva in due rette, una delle quali sia R. $\lceil ^{90} \rceil$ Dunque:

Le rette cui spettano seconde polari (pure) dotate di punto doppio sono quelle che a due a due costituiscono le coniche polari dei punti dell'Hessiana. E i punti doppi delle seconde polari (pure) di quelle rette sono gli stessi punti dell'Hessiana.

La seconda polare (pura) di un punto qualunque i sega l'Hessiana in $3(n-2)^2$ punti, poli di altrettante coniche polari passanti per i, ciascuna delle quali è il sistema di due rette. Dunque:

Le rette che costituiscono le coniche polari dei punti dell'Hessiana inviluppano una curva della classe $3(n-2)^2$.

129. La seconda polare mista di due rette RR' è il luogo di un punto, alla conica polare del quale condotte le tangenti dal punto RR', queste tangenti formino colle rette date un fascio armonico. Tali coniche polari costituiscono una serie d'indice $2(n-2)^2$, tanti essendo i punti in cui quella seconda polare mista è intersecata dalla seconda polare (pura) di un punto arbitrario; dunque fra quelle coniche ve ne sono $4(n-2)^2$ tangenti ad una retta qualsivoglia data (85).

Ora sia data una conica qualunque C, e si domandi il luogo di un punto la cui conica polare sia inscritta in un triangolo coniugato a C. Sia a un punto arbitrario ed A la retta polare di a rispetto a C. Vi sono $4(n-2)^2$ coniche polari tangenti ad A e a due rette concorrenti in a e coniugate rispetto a C, ossia $4(n-2)^2$ coniche polari inscritte in triangoli coniugati a C, un lato dei quali sia in A. Ma le coniche polari tangenti ad A hanno i loro poli nella seconda polare pura di A; dunque il luogo richiesto ha $4(n-2)^2$ punti comuni colla seconda polare pura di una rotta arbitraria, vale a dire, è una curva dell'ordine 2(n-2).

Quando un triangolo coniugato alla conica C abbia un vertice o sulla curva, due lati coincidone nella tangente ed il terzo è una retta arbitraria passante per o. Dunque, se il punto o appartiene anche alla Steineriana, cioè se o è il punto doppio della conica polare d'un punto p dell'Hessiana, questa conica può risguardarsi come inscritta in quel triangolo. Per conseguenza:

Il luogo di un punto, la conica polare del quale sia inscritta in un triamaolo con ad una conica qualsivoglia data, è una linea dell'ordine 2(n-2), che ne' punti corrispondenti alle intersezioni della Steinaviana n = 1

RETROETHE TERMOSTONE.

As 1511

L'Hosslana e la Cayleyana di mia eneva del terz'ordine.

130, Applieliamu le feorie generali precedentemetés especta al cara che la curva fondamentale sia del tergiordine, vale a due massarbira (1), che supporteme priva di punti multipli; ond'essa parà della serta che a 2500 cd avez nego dessi (1904).

(a) Un punto qualumpio e polo di una confess polaric e di una cetta polare (68). Per due punti presi ud arbitrio passa nuccessi conses polare (74, a). Tutte le cac niche polari passanti per un punto e hapare altra ter passat se, e, e, e comuni, e i baro puli

giacciono in min retta, che è la policie di cherristici di egier egrattere punti correspe-

Una retta ha dunque quettro poli; essi some i servito i del quadramedo inscritto nello coniche polari dei punti della retta.

Tutto le rette passanti per une etcene pante e traspue a fore pesti in una conica, la quale è la renica pulare del pante e mes, 28.

- (b) La rella polare di un junto e especification constru podare di un ultro punto es coincido culta rolla polare di se rispette alla conica pedare di si si città ci etto che, ner da o si conducono le tangenti ulla conica pedare de sei e da o la tangenti ulla conica polare di sei quattro punti di contatto per conse se una costa rella. La reconde pedare mista de punti osi (133).
 - (c) Du un punto qualimppo e del plane el permeren, in alcuniate, conducir esi tina-

[&]quot;) thin returification is to consecute a polynomeration of some object points in the continual companies of the continual continua

genti alla cubica data, poichè questa è una curva della sesta classe. I sei punti di contatto giaccono tutti nella conica polare del punto o.

- (d) Ma se o è un punto della cubica, questa è ivi toccata si dalla retta polare che dalla conica polare del punto medesimo. In questo caso, da o partono sole quattro rette, tangenti alla cubica in altri punti. Ed i punti di contatto sono le quattro intersezioni di questa curva colla conica polare di o (71).
- 131. Sia o un punto della cubica, la quale intersechi la conica polare del medesimo (oltre al toccarla in o) in abcd: onde le rette o(a,b,c,d) saranno tangenti alla cubica rispettivamente in abcd (130, d).

Una tangente è incontrata dalla tangente infinitamente vicina nel suo punto di contatto (30); quindi, se o' è il punto della cubica successivo ad o, le quattro rette o'(a,b,c,d) saranuo le quattro tangenti che si possono condurre da o'. Siccome poi la conica polare di o tocca la cubica in o e la sega in abcd, così i sei punti oo'abcd giacciono tutti in essa conica, epperò i due fasci o(a,b,c,d), o'(a,b,c,d) hanno lo stesso rapporto anarmonico (62). Ciò significa che il rapporto anarmonico delle quattro tangenti condotte alla cubica da un suo punto o non cambia passando al punto successivo; ossia:

Il rapporto anarmonico del fascio di quattro tangenti, che si possono condurre ad una cubica da un suo punto qualunque, è costante*). [91]

- (a) Di qui si ricava che, se o(a, b, c, d), o'(a', b', c', d') sono i due fasci di tangenti relativi a due punti qualisivogliano o, o' della cubica, i quattro punti in cui le tangenti del primo fascio segano le corrispondenti del secondo giacciono in una conica passanto per oo' (62). La corrispondenza delle tangenti ne' due fasci può essere stabilita in quattro maniere diverse, perchè il rapporto anarmonico del fascio o(a, b, c, d) è identico (1) a quello di ciascuno de' tre fasci o(b, a, d, c), o(c, d, a, b), o(d, c, b, a); dunquo i sedici punti ne' quali le quattro tangenti condotte per o intersecano le quattro tangenti condotte per o o'.
- (b) Il rapporto anarmonico costante delle quattro tangenti, che arrivano ad una cubica da un suo punto qualunque, può essero chiamato rapporto anarmonico della cubica.

Una cubica dicesi armonica quando il suo rapporto anarmonico è l'unità negativa, cioè quando le quattro tangenti condotte da un punto qualunque della curva formano un fascio armonico.

Una cubica si dirà cyuianarmonica quando il suo rapporto anarmonico sia una radice

^{*)} Salmon, Theorèmes sur les courbes de troisième degré (Giornale di Crelle, t. 42, Borlino 1851, p. 274) — Higher plane curves, p. 151.

cubica imaginaria dell'unità negativa, vioè quando le quattra tangenti condatte da un quanto della curva abbiano i tre rapporti anarmonici fondamentale egusti fra loca (27).

- 132. Se la conica polare di un punto a è un papo di rette che si sociano in o', vicoversa la conica polare di a' è un pajo di rette incrocate in a 139. Unaque il luogo de' punti doppi delle coniche polari risolventisi in paja di rette c anche il biogo de' loro poli, cioè la Stoineriana e l'Hessiana sono una sola e mederma curvo del terrisolane 199, 109,
- (a) Inoltre, siceome la retta m' tiene il limpo di due vette congunazioniti due punti a, b' dell'Hossiana ai corrispondenti punti a', a della Steme mass, cual l'ansaluppo di m, elle secondo il teorema generale (93, b) sarebbe della seste classe, sa richirià qui alla terza classe.
- (b) I punti a, a' com puli coningate rispetta ad una qualunque delle concelle polari (98, b), la quali costituiscome una rete geometrica del secondicidens. Panque

Il lango delle coppie di pole coningate relative as le mone sete di como be e una caren di ters'ordine (l'Hessiana della rete) **).

(c) Nella teoria generale è dimostrato che la Stemerima in im suo pante qualimque è toccata dalla retta polare del corrispondente ponto dell'Hersian, a il lin, e che l'Hersiana è toccata in un suo ponto qualumpos dalla reconda pedare del corrispondente ponto della Steineriana (127, a). Nel cara della carra di terrisordine, sprente sire proprietà si confondono in una rola, ed e che la tangente sil Recolona re o e la retta polare di o'; ussin:

L'Hessiana è l'inviluppa delle rette polars del cos grants

Questo teorema somministra le sei taugests elle servicació selli liferacións de lus qualta arbitraria i, Infatti, le rette polari proposti per a battere i base quili reella consoca podere di i, la quale incontra l'Hegolana in occi penti, exposure de questé les pos estts polare una taugenta dell'Hegolana, concorrente un s. Naturalimento i passió di constatto de queste sei taugenti giacciono nella confer polare di e relativa sell'illustrates.

This. Simile of a first the profession of the profession of the profession of the profession, in comica polare discount il distribute discount of the profession of the profession of the confession of the confes

^{*)} CAYLEY, Menniere mur les conseins sin fraissèreme pendre housement que M figure auxun nous 1814, p. 280).

¹ Hann, Urber die Wemlepungte n. a. w. p. 166.

La retta polare di o' rispetto alla cubica fondamentale coincide (69, b) colla polare di o' rispetto alla conica formata dalle due rette ad, be; dunque (132, c) la tangente in o all'Hessiana è la retta ou, coniugata armonica di oo' rispetto alle ad, be: proprietà che poteva anche concludersi dal teorema (127, b). Analogamente la tangente all'Hessiana in o' è o'u. Dunque:

Le tangenti all'Hessiana in due poli coniugati o, o' concorrono nel punto di questa curva, che è polo coniugato alla terza intersezione della medesima colla retta oo'.

(a) Due punti di una cubica chiamansi corrispondenti, quando hanno lo stesso tangenziale (39, b), cioè quando le tangenti in essi incontrano la curva in uno stesso punto.

Usando di questa denominazione possiamo dire che due poli coniugati rispetto ad una rete di coniche sono punti corrispondenti dell'Hessiana di questa rete.

(b) Siccome le rette polari di o, o' concorrono in u, così la conica polare di u passorà per o e per o'. Ma u è un punto dell'Hessiana; dunque la sua conica polare consta della retta oo' e di una seconda retta passante per u'. Ossia:

Una retta la quale unisca due poli coniugati o, o', e seghi per conseguenza l'Hessiana in un terzo punto u', fa parte della conica polare di quel punto u che è polo coniugato ad u'.

Lo rotte che costituiscono le coniche polari dei punti dell'Hessiana inviluppano una curva di terza classe (128). Essa coincide adunque coll'inviluppo della retta che unisce due punti corrispondenti dell'Hessiana (132, a).

A questa curva daremo il nome di Cayleyana della cubica data, in onore dell'illustre CAYLEY, che ne trovò e dimestrò le più interessanti proprietà in una sua elegantissima Memoria analitica*).

- (c) Le tangenti che da un punto qualunque o dell'Hessiana si pessono condurre alla Cayleyana sono la retta che unisce o al suo polo coniugato o', e le due rette formanti la conica polare di o'.
- (d) Se abcd sono i quattro poli di una retta R, le coppie di rette (bc, ad), (ca, bd), (ab, cd) costituiscono tre coniche polari, i cui poli giaccione in R; dunque i punti di concerso di quelle tre coppie di rette appartengene all'Hessiana. Ossia:

L'Hessiana è il luogo de' punti diagonali, e la Cayleyana è l'inviluppo dei lati del quadrangolo completo i cui vertici siuno i quattro poli di una retta qualunque.

134. Siano aa', bb' due coppie di poli coniugati; c il punto comune alle rette ab, a'b'; c' quello ove si segano le ab', a'b. Allora aa'bb'cc' saranno i sei vertici di un quadrilatero completo; e siccome i termini delle due diagonali aa', bb' sono, per ipo-

^{*)} A Memoir on curves of the third order (Philosophical Transactions, vol. 147, part 2, London 1857, p. 415-446).

tesi, poli coningati rispetto a qualsivoglia conica polare, cost anche i panti co saranno poli coningati rispetto alla medesima rete di coniche (1993, 1919-pe

So a has some two pantis dell'Hessiana sin linea vetto, si tre policia has sommostiva specific formano un triungolo i cui lati Ke', e'a', a'K passano $\chi(r)$ α , h, e, γ

Donde si ricava che, dati due poli coningati $\alpha \alpha$ ed un altre parte le dell'Herstana, pur trovare il polo coningato R, basta tirare le rette $f\alpha$, $f\alpha$ also regliano moss amente questa curva in α , α' ; il punto comme alle α' , es e il relise $f\alpha^{-1}$.

- (a) Le rette condutte da un panto qualmopie o dell'Housana alle suppos di poli coningati formano an'involuzione (di secondo grado). Infatta, se una setta sombitta ad arbitrio per o sega l'Hessiana in a e b, i poli o , & comunata à que da come pare in linea retta con o; male le rette cole, colb some verà tra forse consectes che l'una determina l'altra in modo unica. Dunque ecc. ****).
- (b) Vicoversa, dati sei punti a(a',hb',vc',h) image de un pondo e, this che le coppue di retto a(a,a'), a(b,b'), a(c,c') siamo un involuzione, e una servez del terriordine, per la quale a(a',hb',cc') sum coppue di punti correspondenti $e^{a(a',bb',cc')}$ sum coppue di punti correspondenti $e^{a(a',bb',cc')}$.
- 135. Quando due de' quattro polí (polo composito editura retta come cómo no um codo o, questo appartione all'Hessiana 190, lo, o tutto le comicto gedera generalit que seco hanno ivi la alessa trugente oci. Siano tim, 164 o, e, chi altra dete poda della retta pompolare di o; cioù alamo o, o, i punti in cui la retta seci, les formanti la como a podare di o' incontrano quella retta che pacca per u ve forma rour e la retta e podare di o' incontrano quella retta che pacca per u ve forma rour e la retta e podare di u (133, b).

Due della tangenti, che da a_i ponno conduces calla t splessores và x_i , dx_i conservance con a_ia_i , a la terza è a_ia_j ; cond pare, della tangentis cho da -a arrakance alla t colleganta, dua coincidono in a_ja_j , a la terza è a_ja_j . Dinoposibile le a_ja_j , a la versa a a a a a a la terza è a_ja_j .

Nu sogno che la Cayleyana è il luogo del poli congeneti es penets dell'illa essera e leto, gine: se una rella polare si manco in stappando l'Herristani, dece poli convendenti persone rom l'Hessiam medesima, mentre gli silter due poli destruire elles recese dei l'explemente.

(a) Si noti aurora che da un punta quadampar e stell'Us resuns generale de conservata o (a, a, a) della (layloyana; a duo di questo ne, en en entrepresentare des les este unite che la rotta passante pei loro quati di contatta se a, le generale casa competite della Capeloyana.

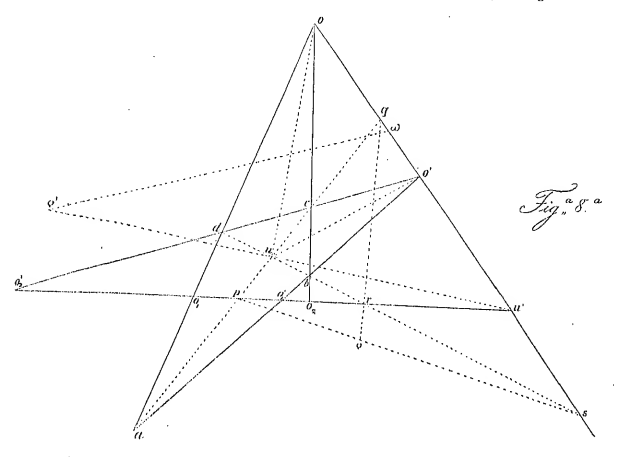
^{*) (}II trimigalo allici di contrigato al bassio delle a carello de formi del primer stella della cella delle

^[78] Machabida, L.e. p. 212.

a diverse du mi) [n' assenda il pola partigato di mi

^{****} CAVLEY, Memoire our les courbes du trassitoge voilve, je une

(b) Quella retta che passa per u', e forma con oo' la conica polare di u, sega la Cayleyana, non solo in o_1o_2 poli congiunti ad o, ma eziandio in $o'_1o'_2$ poli congiunti



ad o'. Siccome poi quella retta è pure una tangente della Cayleyana, così so ne inferisce che questa curva è del sest'ordine.

Il che può dimostrarsi anche nel seguente modo. Da un punto i partono se

con to il punto di contatto della od colla Caylevana, to para un polo congiunto al punto d'

Sin v' il terzo punto in cui l'Hessiana e segata dalla vetta uu', e sin e il polo coniugato a v'. Quella retta che passa per v' e forma con uu' la conica polare di e segherà uu' nel punto u.

Ora, la retta palare di e rispetto alla comba polare di « passa per », perchè questa comba è un pajo di retto incrociate in «. Ma la retta polare di « rispetto alla comba polaro di » comba comba polare di » respetto alla comba polare di », cinè rispetto al sistema (an', riso); dunque il polare di pontti a', m, a', in cui la rotta m' laglia la comba e la retta polare aucolette, formane un sistema armonico (340, a); ossia:

La rella che unisce due puls conjugats e divisa accommensente dal terra punta oriessa incontra l'Hessiana, e dal punto me locca la l'Aufregania 23.

- 136. L'inviluppo delle rette polari del panti di una data retta R è una conica, che è uncho il luogo dei poli delle coniche polari tengenti ad R (1001), ed ancho il luogo dei poli di R rispetto alle coniche polari dei panti di R incolesima (195). Questa conica, che secondo la teoria generale (101) è la seconda polare i parisi di R, si chianterà, nel caso attunte, più brevemente polarement special della Tetta R.
- (a) La conica polare di un ponto e, oltre all'essere il brosta del punti le cui relle polari concorrone in i, può anche definarsi l'invaluppes delle vetto le cui polaconiche passano per i (194, g).
- (b) La rette le cui polocomele leune na punte d'operie con apudle che contituiscone la caniche polari dei punti dell'Herrista (178), ché serre le Estapenti della Cayleyana

Consideriame admipped a retta seculity, where therefore he polaranica, combingo dei puli delle coniche polara tangenti ad sec. Sicomment seci la parte della conici polara di a, casì questa punto serà doppor per la poloronica richiesta (199). Osservis poi che la conica polare di cinscano dei panti se, è les dine ponti colocidenti comun con soi; dunque la poloronica di questa è il page di rette soc, mi.

Verlinna vast cho l'Hessiana è il luoge de panti deppi delle podocaniche risalventi: in due relle, ed è mehe l'inchappa di queste relle, mentre la Cantegana è involuppat dalle relle a cui si riferiscona quelle pobocaniche **).

(c) Il luogo di un punto respette alla rentes pedare stel quate due rette R, R' sinu coningato, è una conica (la seconda pedare mista di RR), giusta la teoria generale la qualo può chiamarsi la polocosica mesta delle rette RR. Essa è anche il luogo di

^{*1} CAYLEY, A Memoir on curres etc., p. 426.

^{*)} Carler, A Memoir on curves ele., p. 432.

poli di una qualunque di queste rette rispetto alle coniche polari dei punti dell'altra (125, a, b).

- (d) La retta polare del punto comune a due rette R R' tocca le poloconiche pure di queste in due punti, che giacciono nella poloconica mista delle rette medesime (125, c).
- 137. Se una retta R incontra l'Hessiana in tre punti abe, la poloconica di R tocca questa curva ne' poli a'b'e' coniugati a quelli (122, 127). Donde segue che, se R è una tangente ordinaria dell'Hessiana, il cui punto di contatto sia a ed il punto di semplice intersezione b, la poloconica di R avrà coll'Hessiana un contatto quadripunto in a' (polo coniugato ad a) ed un contatto bipunto in b' (polo coniugato a b). E se R tocca l'Hessiana in un flesso a, la poloconica di R avrà colla curva medesima un contatto sipunto in a' (127, d).
- (a) I sei punti in cui l'Hessiana è toccata dalle poloconiche pure di due rette giacciono nella poloconica mista delle rette medesime (127). Danque:

Se due rette incontrano l'Hessiana in sei punti, i poli coniugati a questi giacciono in una stessa conica*).

Se pei tre punti in cui l'Hessiana è toccata da una poloconica si fa passare un'altra conica qualsivoglia, questa taglia l'Hessiana in tre nuovi punti, ne' quali questa curva è toccata da una seconda poloconica.

Abbiamo veduto (136, b) che, se o, o' sono due poli coniugati (fig. 8.ª), ne' quali l'Hessiana sia toccata da rette concorrenti in u, queste rette costituiscono la poloconica (pura) di o, o'. Questa poloconica tocca l'Hessiana in u, o, o'. Dunque questi tre punti ed altri tre analoghi giacciono sempre in una stessa conica.

(b) Le quattro rette che da u si ponno condurre a toccare altrove l'Hessiana sono quelle che costituiscono le poloconiche (pure) dello due rette concorrenti in u' e formanti la conica polare di u (136, b). I punti di contatto di quelle quattro rette sono in una conica tangente all'Hessiana in u (130, d), e d'altronde i punti di contatto dell'Hessiana colle poloconiche pure di due rette giacciono nella poloconica mista di queste. Dunque:

La conica polare di un punto a dell'Hessiana, rispetto all'Hessiana medesima, coincide colla poloconica mista delle due rette che formano la conica polare di u, rispetto alla curva fondamentale.

138. Una trasversale condetta ad arbitrio per un polo fisso o seghi la cubica fondamentale ne' punti $a_1a_2a_3$ e la conica polare di o in m_1m_2 . Nella medesima trasversale si cerchino i due punti $\mu_1\mu_2$ determinati dalle due equazioni:

^{*)} Più generalmente, se una conica taglia l'Hessiana in sei punti, i peli coniugati a questi giuccione in un'altra conica (129),



priamente il pajo formato dalle rette satelliti di quelle che costituiscono la conica polare di o.

Dunque ciascuna delle due rette concorrenti in o' e facenti parte della conica polare di o ha per punto satellite (39, b) il punto o'. Ossia:

L'Hessiana è il luogo de' punti satelliti delle rette che toccano la Cayleyana.

(b) Si ottiene un'altra definizione della Cayleyana, osservando che (fig. 8.a) il punto u è (133) il tangenziale di o' (come anche di o) rispetto all'Hessiana; e siccome le rette o(a,b,u,u') formano un fascio armonico, così oo' è la retta polare di u rispetto alla conica polare di o'. Dunque la Cayleyana è l'inviluppo della retta seconda polare mista di due punti dell'Hessiana, l'un de' quali sia il tangenziale dell'altro *).

ART. XXIII.

l'ascio di curve del terz'ordine aventi i medesimi flessi.

139. Il teorema (71), applicato alla cubica fondamentale C_3 , significa che, se per un punto fisso i della curva si tira una trasversale qualunque a segar quella in altri due punti $i_1 i_2$, il luogo del coniugato armonico di i rispetto ad $i_1 i_2$ è la conica polare di i.

Ma se i è un flesso della cubica, la conica polare si decompone nella relativa tangente stazionaria ed in un'altra retta I che non passa per i (80). Dunque il luogo del punto coniugato armonico di un flesso di una cubica, rispetto ai due punti in cui questa è incontrata da una trasversale mobile intorno al flesso, è una retta **).

Alla retta I, che sega la cubica ne' tre punti ove questa è toccata dalle tre tangenti concorrenti nel flesso (39, c), si dà il nome di *polare armonica* del flesso i, e non dee confondersi coll'ordinaria retta polare che è la tangente stazionaria ***).

(a) Dal flesso i si tirino due trasversali a segare la cubica rispettivamente ne' punti aa', bb'. Siccome la polare armonica è pienamente determinata dai coniugati armonici di i rispetto alle coppie di punti aa', bb', così essa non è altro che la polare di i rispetto al pajo di rette (ab, a'b'), oppure rispetto al pajo (ab', a'b). Dunque (110, a) la retta I passa pel punto comune alle rette (ab, a'b') e pel punto comune alle (ab', a'b).

Se le due trasversali coincidene, si ottiene la proprietà che, se pel flesso i si conduce una trasversale a segare la cubica in a, b, le tangenti in questi punti vanno ad incontrarsi sulla polare armonica di i.

^{*)} Caylor, A Memoir on curves etc. p. 439-442.

^{**)} MAGLAURIN, L. c. p. 228.

^{***) |} Prendendo i como centro e la polare armonica come asse d'omologia, ogni cubica sarà omologica (armonica) a se stessa. |

Quanto precede mette in evidenza che un flexosch ma calcoa ha un quetto a questa ed ulla sua polare armonica, le stemo proprieta "coshe un pusto qualumque possende rignardo ad una conica ed alla sua rietta polare (1964).

(b) So tre relte segano la cubica data rispettivamento nel ponta vosa, the lec', e so iji, abe giacciono in due rette, anche abec some in inca vetta 19, a supporta che i punti iji coincidano in un goberflessogo, le due vetto abec sobre seganno, come or ora si è oscervato, sulla podare armonica de le secondite a punti cel e come alono ac un punto unico, la stessa avra luoga del punto abec. Amegare

La retta che unisce dare flessi di una vidaca segni perta vis un tarse decis *** r P to tangenti (stazionarie) in due qualunque di que te tre flesse vince es un seculta pet un suma nica del terso.

- (d) Il teorema " se le plese l'Adelles anteres e per se trans colle, le les guilers summiche I₁I₂I₃ conversors in une steres pende , que decreath area escolar conformation I, I₂I₃ le tangenti (stazionarie) della valites que due steres, a eque atecnomeric della valite que pende sue transporte, de congreso di sestio I₂I₄, I₄I'₃, sono le coniche podari de' panti sue transporte a genta della sestia 1.24 ° I.14, al. Valu a dire, le tette I₂I₃, durante parente pet apportante pende I I₄, I I₄, I₄I₃, I I₄. Ma le tangenti in due del llensi 1.24 el rescentante anticka pendes e el quanto a chella della sestia della sestia I I₄, I I₄, I I₄. Ma le tangenti in due del llensi 1.24 el rescentante anticka pendes e el quanto a chella della contenta della passa pel ponto I'₄I₃; durque I₄ parenta anticka pel quanto I'₄I₄; durque I₄; durante pel quanto I'₄I₃; durque I₄; parenta anticka pel quanto I'₄I₄; durante pel quanto I'₄I₅; durante pel pende a llensi II I₄; durante pel quanto I'₄I₅; durante pel pende a llensi III.

Hi qui si ravonglio cho o quattra polis di reca retta che construga dec fiera delle con hicu sono i certici del trabitana pormate delle decenzargentente i supporte diagnonare, ed il punto di concurso delle polare manorale del dec gierra ****.

140. Tre traversali constatte pod flessou a registrio kastata a chica nea gonida con', &h', en'; esso incontreranno la vetta 1, podare curnonica di a, neà geneti a, j, a coningați annomici di i risputto allo coppre ani, &h', as . Ma già stonai gonida a), giarciorea nuclie conica polare di i relativa a qualtuneglia cultiva den antica ped nectiva peredi sanche e clubic. Dunque quenta conica polare ni rindan un ston netter, cura delle qualte e 1; ante a dire

^{*)} CHARLES (Sur les consides els l'ut des l'élages, l'adepue, l'adepue, à M agraves de le lagerage maille et ph. t. 5, Bruxilles 1936, p. 236:11, Apropre distorbigue, p. 38:5

^{**6}) Маскария, І. е. р. 231.

^{14.} Dunni, System der unalytischen Könnenstein, go. Inne.

- (80), i è un flesso (ed I è la relativa polare armonica) per qualunque curva di terz'ordine passante pei sette punti anzidetti*)**).
- (a) Una cubica ha nove flessi, che sono le intersezioni della medesima coll'Hessiana (100). Siccome poi la retta che unisce due flessi passa per un terzo flesso (139, b), così per ciascuno di que' nove punti passeranno quattro rette contenenti gli otto restanti. Quindi, in virtù del precedente teorema, qualunque linea del terz'ordine descritta pei nove flessi di una data cubica ha i suoi flessi in questi medesimi punti ***).

Le cubiche aventi in comune i nove flessi chiamansi sizigetiche.

(b) Siccome per ogni flesso della cubica data passano quattro rette, ciascuna delle quali contiene altri due flessi, così il numero delle rette contenenti tre flessi è $\frac{4\times9}{3}$ =12. Indicando i flessi coi numeri 123...9, tali rette si possono rappresentare così:

dove si fa manifesto che queste dodici rette si ripartiscono in quattro gruppi, ciascuno do' quali è formato da tre rotte (scritte nella stessa linea verticale) passanti per tutti i nove punti d'inflessione. Dunque pei nove flessi di una cubica passano quattro sistemi di tre rotte †), ossia in un fascio di cubiche sizigetiche v'hanno quattro cubiche, ciascuna delle quali si risolve in tre rette (cubiche trilatere).

Siccome una terna di retto può risguardarsi come una linea di terz'ordine detata di tre punti doppi, e d'altrende (88) un fascio di cubiche contiene dedici punti doppi, così pei nove flessi della cubica data non passa, eltre i quattre sistemi di tre rette, alcuna curva detata di punto doppio e di cuspide.

141. Considerando il flesso i della cubica fondamentale come un punto dell'Hessiana (cioò come un punto avento per conica polare un pajo di rette incrociate in un altro punto i), il polo i coningato (132, b) ad i è il punto d'intersezione della tangente stazionaria colla polare armonica. In generale, le tangenti all'Hessiana in due poli co-

³⁸) Salmon, Lettre à M. A. L. Crelles (Giornale di Crelles, t. 39, Borlino 1850, p. 365).

^{***) ¡} Se aa'bb'cc' sono sel punti di una conica tali che le rette aa', bb', cc' concorrano in un punto i, tutte le cubiche passanti per aa'bb'cc' avranno un flesso in i; e la relativa polare armonica sarà la polare di l rispetto alla conica data.

^{***)} Hossie, Ueber die Wendepuncte u. s. w. p. 107.

^{†)} Рысская, System der analytischen Geometrie, p. 284.

ningati concorrono in uno stesso punto della medesimia (1931); d'altronde escendo i nu flesso anche per l'Hessiana (140, a), questa curva ha rvi cella sua tangente un conc tatto tripunto; dunque la tangente un casaga l'Hessiana in i, essia la retta che è tangente (stazionaria) della cubica fondamentale nel thessa i è anche tancente iondinaria) dell'Hessiana nel pola conjugato i *).

Questa proprietà si poteva anche conchindere dalla teoria pennado 2119, c; 149 le, dalla quale segue ancora che tutte le caniche polare permanti por e lucimo ivi fra lore un contatto tripunto.

- (a) Cinsenna tangente stazionaria della valida ferrolamentale, va senda medie una tangente ordinaria dell'Hessiana, conta poner due tangenti comuni; ionde le due curre avranno altre II, II = 2, 9 = 1% tangenti comuni, l'iccorne por ogni tangente dell'Hessiana ha due poli coincidenti nel punto consignio al printi di contatto e gli ultri due poli distinti nella Caylegana (14%), correte di notto temperati conducative comuni all'Hessiana ed ulla cubica fondamentale tres mo speciti rittura esixa nel punti in cui resa e incontrata dalla Caylegana.
- (b) In generale, we may come due pads consinguity to no see it it terms points common all Hessiana ed alla retta ed, queeta tama la Carborrana and punto es consignate armonico di n' rispetta ai due ed (185, e). Ma allas la series un thousand la cultiva fondamentale, n' coincide con e); epperò e 17 anche es es confonde e are e. Dunque la t'agis gano beca l'Hessiana nei more pali conseguir or fless della cultiva fondamentale.
- (c) Una tangente della Carleyana, quale e sia 2823. 37.48, enga queeda cursa in qualtur puntt a,030',0'; i quali como le reterenzació di cis colte entre entre cartificati heraniclas polare di a, a' (195), Quando a è un flecca della sociale a fordamentale, la comica polare di e è continità dalla langente eteriosante cos e dalla polare en monica, e que el ultima el confonda con u'e, perele a est si ameradona terma desperante. Etied e che de' discipionale el confonda con u'e, perele a est si ameradona terma el este sampente infinitamente virine a'e, a'ii, dalla Carleyana, equi el pande di este electrici en perele a est el conforma el conforma en est el la est el conforma en est el la est el conforma el confo

Le polari armoniche des max glesse delles sulcres geominementale some transcrite ulle Confequent nelle mor empole els specific corress.

(it) L'Hossinin e la Cayleyana poisse destate de peregerente completamente exceptente.

^{*)} Clemburg, Color the Woodstangenters often Consiss effection theilming attinguate Course without Chapter, L. 58, Berline 1891, p. 2019.

Una tangente qualunque della Cayleyana sega l'Hessiana in due punti corrispondenti, cioè aventi lo stesso tangenziale, ed in un terzo punto che è il coniugato armonico del punto di contatto della Cayleyana rispetto ai primi due (135, c).

Da questa perfetta reciprocità segue che le proprietà della Cayleyana si potranno conchiudere da quelle dell'Hessiana e viceversa. Per esempio:

I nove punti i, ne' quali l'Hessiana è toccuta dalle sue tangenti stazionarie, sono i flessi anche delle infinite curve di terzo ordine passanti pei medesimi.

Al fascio di queste curve appartengono quattro trilateri, cioè i nove flessi sono distribuiti a tre a tre sa dodici rette R, delle quali in ogni punto i ne concorrono quattro.

I vertici dei quattro trilateri sono i dodici punti r^*).

l'ra le curve di terz'ordine aventi i flessi in comune coll'Hessiana v'è anche la cubica fondamentale G_a , rispetto alla quale l'Hessiana è il luogo di un punto che abbia per conica polare un pajo di rette, o la Cayleyana è l'invilappo di queste retto.

Lo tangenti stazionarie I' della cubica C₃ toccano l'Hessiana e la Cayleyana ne' punti i' comuni a queste due curve. In un punto qualunque o dell'Hessiana concorrono tre tangenti della Cayleyana; due di esse sono corrispondenti, cioè la retta che ne unisce i punti di contatto è una tangente della Cayleyana; la terza poi è la coniugata armonica, rispetto alle due prime, della tangente all'Hessiana in o (135, a).

Le nove rette I tangenti alla Cayleyana nelle cuspidi, sono tangenti cuspidali per tutte le infinite curve di terza classe ch'esse toccano.

Alla serie di queste curve appartengono quattro triangoli, cioè le nove rette I concorrono a tre a tre in dodici punti r, ciascuna di quelle contenendo quattro di questi.

I lati dei quattro triangoli sono le dodici rette R.

Fra le curve di terza classe aventi per tangenti cuspidali le rette I ve n'ha una K₃ **), rispetto alla quale la Cayleyana è l'inviluppo di una retta il cui primo inviluppo polare (82) sia una coppia di punti, e l'Hossiana è il luogo di questi punti.

Le cuspidi della curva K_3 sono i nove punti i' ove l'Hessiana e la Cayleyana si toccano.

142. Dato un fascio di cubiche, una trasversale qualunque le incontra in terne di punti formanti un'involuzione di terzo grado, e ne' punti doppi di questa la trasversale tocca quattro cubiche del fascio (49). Se le cubiche sono sizigetiche (essia se hanno i nove flessi comuni) e se la trasversale è la polare armonica I di un flesso i, le tre intersezioni di una qualunque fra quelle cubiche sono i punti di contatto fra essa e

^{*)} Questa proprietà sarà dimestrata fra pece (142).

^{**)} È desiderabile una definizione di questa curva come inviluppo di una retta variabile.

le tangenti che convergono al flesso i (139). Sia r uno de' punti doppi dell'involuzione; la cubica passante per r toccherà ivi sì la trasversale I che la retta ri, cioè avrà in r un punto doppio. Ma i soli punti doppi in un fascio di cubiche sizigetiche sono le intersezioni scambievoli delle terne di rette contenenti a tre a tre i flessi (140, b); dunque i quattro trilateri (sizigetici) formati da tali rette hanno i loro vertici allineati a quattro a quattro sulle polari armoniche de' flessi.

Di qui si ricava che, se r è un vertice di un trilatero sizigetico, r dovrà giacere nella polare armonica di ciascuno de' tre flessi situati nel lato opposto del trilatero medesimo *); ossia:

I punti in cui si segano a tre a tre le polari armoniche dei flessi sono i vertici dei quattro trilateri formati dalle dodici rette nelle quali giacciono distribuiti a tre a tre i flessi medesimi **).

Considerando uno qualunque de' trilateri sizigetici, i suoi lati contengono i nove flessi, mentre pei vertici passano le nove polari armoniche. Sia r uno dei vertici ed 123 i flessi giacenti nel lato opposto. Siccome per r passano le polari armoniche di 123, le quali fanno parte delle coniche polari di questi punti rispetto a tutte le cubiche sizigetiche del dato fascio (140), così la retta 123 sarà, relativamente a tutte queste curvo, la retta polare del punto r (130, a). Dunque ciascun vertice di un trilatero sinigetico è polo del lato opposto rispetto a tutte le cubiche sizigetiche.

143. Proseguendo a studiare il fascio delle cubiche sizigetiche, una qualunque di esse sia incontrata dalla polare armonica I del flesso i ne' punti mm'm'', onde in questi punti le tangenti alla curva saranno i(m, m', m''). La tangente (stazionaria) alla cubica medesima nel flesso i incontri I in n. La cubica è individuata da uno qualunque de' quattro punti nmm'm'', epperò, al variare di quella, la terna mm'm'' genera un'involuzione (di terzo grado) projettiva alla semplice punteggiata formata dai punti n.

Se $rr_1r_2r_3$ sono i punti doppi dell'involuzione, essi sono anche (142) vertici de quattro trilateri sizigetici; siano poi $ss_1s_2s_3$ le intersezioni dei lati rispettivamente opposti colla retta I. Per queste cubiche trilatere, le tangenti al flesso i sono evidentemente gli stessi lati $i(s, s_1, s_2, s_3)$; ond'è che, ogni qualvolta i due punti m'm'' coincidono in r, i punti mn si confondono insieme con s.

La retta in, che tocca una cubica del fascio nel flesso i, è anche tangente all'Hes-

^{*) [}Altrimenti:] | Se r è un vertice di un trilatero sizigetico, e se i è uno dei flessi contenuti nel lato opposto, la polare armonica I è (139) il luogo del punto coniugato armonico di i rispetto alle intersezioni degli altri due lati con una trasversale qualunque per i. Dunque I passa per r. |

^{**)} HESSE, Eigenschaften der Wendepuncte der Curven dritter Ordnung u. s. w. (Giornale di Crelle, t. 38, Berlino 1849, p. 257-261).

siana di questa nel punto n (141). Dunque, se una data cubica del fascio incontra la retta I ne' punti mm'm'', le rette i(m,m',m'') sono tangenti nel flesso i ad altrettante cubiche del fascio, aventi per Hessiana la curva data. Ossia una data cubica è, in generale, Hessiana di tre altre cubiche sizigetiche ad essa*).

- (b) Corchiamo se nel dato fascio vi abbia alcuna cubica che sia Hessiana della propria Hessiana. Una cubica C ha per Hessiana un'altra cubica, e l'Hessiana di questa è una nuova cubica C'. Assunta invece ad arbitrio nel fascio la curva C', questa è Hessiana di tre cubiche, ciascuna delle quali è alla sua volta Hessiana di tre altre cubiche C; talchè C' dà nove cubiche C. Siccome le cubiche C, C' sono individuate dalle rispettive tangenti in i (46), od anche dai punti n,n' in cui queste segano la polare armonica I, possiamo dire che ad ogni punto n corrisponde un solo punto n', mentre a ciascun punto n' corrispondono nove punti n; quindi la coincidenza di due punti corrispondenti n,n' avrà luogo dieci volte, cioè vi sono dieci cubiche sodiofaccati el condizione proposta. Di questo numero sono i quattro trila' sciatili da parte, avremo:

Un fuscio di cubiche sizigetiche contiene sei cubiche, ciasca della propria Hessiana **).

144. Vogliamo ora trovare la relazione segmentaria esprimente la projettività che ha luogo fra l'involuzione di torzo grado formata dai punti mm'm'' e la semplice serie genorata dal punto n (143). Preso per origine de' segmenti un punto r, cioè quel vertice di uno do' trilateri sizigetici che cade nella retta I; e chiamato m uno qualunque do' punti mm'm'', la projettività di che si tratta sarà espressa da un'equazione della forma (24, a):

1)
$$(A.rn+A')\overline{rm}^3+3(B.rn+B')\overline{rm}^2+3(C.rn+C')rm+D.rn+D'=0,$$

^{*)} Hesse, Ueber die Elimination der Variabeln u. s. w. (Giornale di Crelle, t. 28, Berlino 1844, p. 89).

^{**)} Salmon, Higher plane curves, p. 184. — Aronhold, Zur Theorie der homogenen Functionen dritten Grades von drei Variabeta (Giornale di Crelle, t. 39, Berlino 1850, p. 153). — Le sei cubiche di cui sopra si parla si dividono in tre coppie; le cubiche di una coppia sono l'una Hessiana dell'altra.

ove A, A', B, ... some coefficienti confanti. Il punto a corrigeordente sei a all'in suppongasi a distanza infinita, com'è lecito fare sonza aminenze la quierzitta. Ell'induzine, perchè trattandosi qui di relazioni fra rapporta anarmonica, persistere ai panti della retta I sostituira le loro projezioni fatte da un centra arbitrario segua mes resti persibela al raggio che passa per a (6).

Ciò premesso, niccome i tre valori di 148 correspondenti est est est e devona essera rm es, rm' -0, rm' -0, con ne no tree A -21, C - 22, 13 - 21

D'altrondo s é un punto della retta podare de a assarello a quadracque subses del fascio (142), quindi (14):

ma es à infinite, dunque t' u. Com l'equazione le desirre

La candizione attinche la 35, considerando em como mangeita, atdea discusador eguali é:

uloù questa equavione del terro grado respesso कर्ने एक विश्वत क्षूत्र है हैक कुछारडे से पर्वताहर से riasenno dei quali, emm सर्व है, राजग्याकृतात्विकाल केल्ल कुछारडेंग्रह कर काल्याक्ष्मी कार्यक्र हो.

Sie nella atussa esparione 33 st la 2000 care, sellingui

ossin cinscuno de' punti o dati stalla de reciserado care una electro caregoriodresta gassile en. Mu i punti o datati di talo proprieda nono isalem ad occidente ana grasile con escale con dunque le equazioni II, II, durondo anamentene de sebusso seclesciones, so escure a esculficionali proporzionali.

L'oquazione d) um contiene l'en hunares, male managiparedie et cere di cuerticimite di ru nella 3), si avrà 1116 at, moda 11 an, permise di parson 14 and danciere commission negmento ru dalla 2). Quindi le 33, de discrigoras

 $D' = -h^3B$, le equazioni 3), 4) in entrambi i casi danno:

$$\overline{rn^3} - h^3 = 0.$$

e le radici di questa equazione saranno rs1, rs2, rs3.

Fatto adunque $h^3 = rn^3$, B'=0 ed inoltre A'=B, ovvero A'=-2B, l'equazione 2) diviene nel primo caso:

7)
$$(rm - rn)(rm + 2rn)^2 = 0$$
,

o nel secondo:

$$(rm - rn)^2 (2rm - |-rn) = 0$$
.

Cioè nel prime case uno de' tre punti m corrispondenti ad $n=(s_1,s_2,s_3)$ coincide collo stesso n, mentre gli altri due si riuniscono in un sol punto (r_1,r_2,r_3) diverso da n. Nel secondo caso invece, due de' tre punti m corrispondenti ad $n=(s_1,s_2,s_3)$ cadrebbero in n. Ma nella quistione che ci occupa si verifica il primo caso, non il secondo (143); ond'è che dobbiamo assumere $\Lambda'=B$, non già $\Lambda'=-2B$.

Dunquo la richiosta equazione per la projettività fra l'involuzione formata dalle terne di punti $m\,m'm''$ o la semplice punteggiata formata dai punti n può essere scritta così:

$$8) \qquad \overline{rm^3 - |-3rn.\overline{rm^2} - 4h^3} = 0,$$

ove h esprime un coefficiente costante *).

(a) I punti $s_1s_2s_3$ sono dati dall'equazione 6), ed i punti $r_1r_2r_3$ dalla 7):

$$rm - - 2rn = 0$$

ossia dalla:

$$\overline{rm}^{9} - |-8h^{3} = 0$$
;

dunque entrambi i sistemi di quattro punti $ss_1s_2s_3$, $rr_1r_2r_3$ sono equianarmonici (27).

No consegue che, so i è un flosso reale delle cubiche sizigetiche, due de' quattre vertici r giacenti nella polare armonica I sono reali, gli altri due imaginari (26). E per la reciprocità già avvertita (141, d), due delle quattro rette R (lati de' trilateri sizigotici) concorrenti in i saranno roali, lo altro due immaginarie. Che almeno uno de' flessi di una cubica sia reale, risulta manifesto dall'essere dispari il numero totale dello intersezioni della cubica coll'Hessiana.

Sia dunque I un flesso reale; e delle quattre rette R (140, b), cieè 123, 148, 157, 169, siano reali le prime due, imaginarie coniugate le altre. I quattre flessi 57, 69 saranno necessariamente tutti imaginari, ed invere uno de' primi due sarà coniugate

^{*) |} I tre punti mm'm" sono i centri armonici (di 3º grado) del punto n rispetto ai quattro punti 88₁8₂8₃. (

ad uno degli altri due. Siano coningata 5 e 9, 6 e 4. Le due rette sendi 50, 67, e be due rette imaginarie coningate 56, 79 m segano separatamente su due panta reali acre, situati nella polura armonica del Resso 1 (4.39, a).

Essendo reali le rotte 123, 148, i flessi 73, e con pose 45, cono es extramb reali, o imaginari coningati. Paltronde le coppue di rette 273, 15, 27, 34, devino dave gli altri due vertici r_{2}, r_{1} , situati in linea retta con $x_{1}x_{2}$. Ma $x_{1}x_{1}$ como momento i punti 2348 non possono essere ne tutti reali, ne bitti mon manis, como x_{2} como reali, e 48 imaginari.

Da ciò segue che de' mar fleso ils una rabica foi vils più linea vellari ma scale, essendo gli ultri imaginari comagniti a due se dur'il li delle dedica sella R. die con tengono le terme de' llessi, quattra (193, 146, 569, 661 minori radio, le altre noi. Una de' quattra trilateri sizigetici ha un solo verto e scale una altre noi ba tre a camanenti nossuno.

(b) Comé si è supposto sur qui, sur es un e de questa de con estre dat e entre a del fuscio segu la retta I, le sia o l'intersectace de questa posqueri e setta colle tangente al flesso i. Supponiamo por che e punte M. A abdonne medica e inquita del per l'Her-siana della cubica suddicta, avreno cinatacente alla cubi.

Ma l'Hossiana passa, come el é spil acres laba (4), pol pasito en felebro ragia

doude, dato il punto u, si desame il panto V. Per energesco e u contro su e, si la rN – ve, rioù N roincide con e, e se u à discossi garette e, energe accesso e u distre date l'equazione

si ottiene:

vale a dire. N û mae de' pêmti (2039). Di syrê en kolonea, alter de l'estre e l'estre des les eni tangenti al llesse i presence per mos del persite es la co l'actual y estre de l'estre teri sizigetici; come già si è trosate altresse (2.1.5).

So invere è date il punto N. l'equaspone un sur a fine possibili el sociale quelle affectro enbiehe, la comme l'hosiana delle qualit e fa sociale a forme a fine possible de la fine.

^{*)} Philippen, System der analytischen Germeteie, p. ville.

(c) Se la cubica data è Hessiana della propria Hessiana (143, b), si avrà oltre l'equazione 9) anche la:

$$\overline{r}\overline{N}^3 + 3rn \cdot \overline{r}\overline{N}^2 - 4h^3 = 0$$
.

Sottraggasi questa dalla 9), e dalla risultante, omesso il fattore m-rN che corrisponde alle cubiche trilatere, si elimini rN mediante la medesima 9); ottiensi così la:

10)
$$n^{0} - 20h^{3} \cdot \overline{rn^{3}} - 8h^{0} = 0,$$

equazione di sesto grado, che dà i sei punti n corrispondenti alle sei cubiche dotate della proprietà d'essere Hessiane delle proprie Hessiane.

145. Le quattro tangenti che in generale si possono condurre ad una cubica da un suo punto, nel caso che questo sia il flesso i, sono le rette i(n, m, m', m''). Ond'è che il rapporto anarmonico della cubica (131, b) sarà quello de' quattro punti nmm'm', ne' quali la polare armonica del flesso è incontrata dalla tangente stazionaria e dalla cubica medesima.

Ciò premesso, possiamo ricercare quali fra le cubiche sizigetiche del dato fascio sono equianarmoniche e quali armoniche (131, b).

Siccome i tre punti mm'm'' sono dati dalla 8), così i quattre punti nmm'm'' saranne rappresentati dall'equazione:

11)
$$rm^4 + 2rn \cdot rm^3 - 3rn^2 \cdot rm^2 - 4h^3 \cdot rm + 4h^3 \cdot rn = 0$$
,

che si ottiene moltiplicando la 8) per rm - rn.

La condizione necessaria e sufficiente affinchè la 11) esprima un sistema equianarmonico è (27):

$$rn(\vec{rn}^3 - | -8h^3) = 0$$

che rappresenta i quattro punti $rr_1r_2r_3$. Dunque (144, b) un fascio di cubiche sisigetiche contiene quattro curve equianarmoniche, ciascuna delle quali è anche dotata della proprietà d'aver per Hessiana un trilatero (sisigetico).

Affinchè la 11) rappresenti un sistema armonico, dev'essere (6):

$$rn^{0} - 20h^{9} \cdot rn^{9} - 8h^{0} = 0$$
.

Quost'equazione coincide colla 10); dunque un fascio di cub curve armoniche, le quali sono anche le cubiche dotate della ; delle proprie Hessiane*).

^{*)} Salmon, Higher plane curves, p. 102.

$\Lambda_{BF} = \Lambda X \Pi \Lambda$

In curve di terz'ordine considerata como Hassiana di tre diverse reti di coniche.

116. Una data entica qualityogha C, paid insgratidarets onto Henrica di tro altre cubiche ad essa sizigetiche (143). Cincenna di queste tre entre di congrese ad una refe di coniche polari, epqueò la cubica data sonà l'Henricas de tre distribe se tradi consider. Rispetto a cincenna di queste tre reti, la cubica deta e al brogo delle coppie do' poli coningati (133, b); dunque in tre giuse discribe i possis di mari cubica possone comingati a due a due, per modo che due ponti confustati abbiano le abcase tangone zinte, ossia nella cubica contono fie altre o di punti continenti. I e la contono di califera di punti continenti. I e la contente viale, ossia nella cubica contono fie altre o di punti continenti.

Ed invero, we are un jointer dolla cubica distar of the off thingenerate discrete, da a purtono, office no, altre tre tangenti i tilet, de mano en elle provide discrete discrete distanti coni le tre coppie di pudi coningati me, nel, mi, in a l'arimpe discrete discrete anti-che humo per comune llegiana la cultica data.

Applicando la stessa discorsa a case mas del genete a cui, a como est penter e, en mode tusta che per la prima rete sono pult cashagett accessé e sel, gene as recuesta succeda alle per la terza nolle ed ciù.

(a) Essendo origini dos repperente pode remargata definidade del supe diferra della serio del rette originale del proposito del producero del producero del producero del producero del producero della produc

i punti u, u, y ponu in ima retta, vygo se a dogo kango gai ah a dipe o ano anodor i tangonziali urdinatamento doi punti u, si, zo sangonza sidancada na sangonziali de a, si reino plono que n, dipengue al designo senso a canguire di y a z suri unche il tangonziale di m. Itangonziale di m. Itangonz

So and in some i punti non anno ambiero i describo distributo perte a consente a sins standa anno ana punto un i punti diagrandi sego dal questampolo coire coi secretare e colles costava, a ce tamponti a questa in unyo concernama en una observa poneta della angesta della concerna

(b) Dal tenreum (1814) risulta che, so mai led notes cher coppes de passer conséquer donti della cubien, affinché questi siano relative est ence et vue ejetera a reconquarce e sufficiente che il punta comuna alle ciò, est ed el gamite velimente alle ciò per ell, cel giace ciano nella curva. Launde, avuta riguarde alla projeccià della de possente manda de segmente:

Se un quadrilatera campletà è inscritto su coma contenua, a contra e gepoupte formasses tre coppie di punti carrispondenti relative sul mom alcana aistema.

Qui si offre immediatamente la ripartizione in tre diversi sistemi de' quadrilateri completi inscritti in una cubica.

(c) Siano aa_1 , bb_2 due coppie di poli coniugati relative a due reti diverse; α il tangenziale di a ed a_1 ; β il tangenziale di b e b_2 . Siano c, c_3 , γ le terze intersezioni della cubica colle rette ab, a_1b_2 , $\alpha\beta$; sarà γ il tangenziale sì di c che di c_3 . Dunque c, c_3 sono due poli coniugati, relativi però alla terza rete (b). Così pure, se le rette ab_2 , a_1b segano la cubica nei punti c_2 , c_1 , questi sono poli coniugati rispetto alla terza rete medesima *).

147. — Date un punto o ed un fascio di coniche circoscritte ad un quadrangolo efgh, quale è il luogo de' punti di contatto delle tangenti condotte da o a queste coniche? Siccome per o si può condurre una conica del fascio e quindi ad essa la tangente in o, così il luogo richiesto passa per o. Oltre ad o, ogni trasversale tirata per questo punto ne contiene altri due del Inogo, e sono i punti doppi dell'involuzione che le coniche del fascio determinano sulla trasversale (49). Dunque il luogo richiesto è una cubica, la quale passa anche per efgh, poichè si può descrivere una conica del fascio che tocchi oe in c, ovvero of in f, ecc.

Giasenna conica del fascio sega la cubica in altri due punti m, m' (eltre efgh), che sono quelli ove la conica tocca le tangenti condette per o. La retta mm', polare di o rispetto alla conica, passa per un punto fisso n (il punto opposto ai quattro efgh) (65). Quando la conica passa per o, i due punti mm' coincidono in o; laonde questa conica tocca la cubica in o, ed n è il tangenziale di o.

Fra le coniche del fascio vi sono tre sistemi di duo rette, e sono le coppie di lati opposti (cf',gh), (cg',fh), (ch',fg) del quadrangolo dato; per ciascumo di essi i punti mm' coincidono nel relativo punto diagonale. Donde segue che i punti diagonali o'o''o''' del quadrangolo appartengono alla cubica, e le tangenti in questi punti concorrono in u.

Siccome le rette o(c, f, g, h) sono tangenti alla cubica in c, f, g, h, così la conica determinata dai cinque panti ocfgh è la prima polare del punto o rispotto alla cubica medesima. Analogamente la conica uoo'o'o'' è la prima polare di u.

148. Sia o un punto qualunque di una data cubica C_0 , ed u il tangenziale di o. So K_0 è una cubica, la cui Ressiana sia C_0 , la conica polare di u rispetto a F λ pajo di rette, una delle quali passa nor o (130 to), deconica polare di u rispetto a F λ

E pel teorema (146, c) sono in linea retta anche le terne:

$$a_1b_2c_3$$
, $a_2b_3c_1$, $a_3b_1c_2$, $a_1b_3c_2$, $a_2b_1c_3$, $a_3b_2c_1$.

Queste sedici rette si possono aggruppare in otto sistemi di quattro rette ciascuno, le quali contengano tutt'i dodici punti di contatto*).

(a) I punti $a_1b_1c_1$, che corrispondono ad $a_0b_0c_0$ rispetto ad una medesima rete, sono i vertici di un triangolo i cui lati passano ordinatamente per a_0 , b_0 , c_0 , (134), e sono anche i punti di contatto della cubica colla poloconica della retta $a_0b_0c_0$, relativa a quella rete (137). Dunque (39) le rette che uniscono i punti $a_1b_1c_1$ ai vertici del triangolo formato dalle tre tangenti αa_1 , βb_1 , γc_1 concorreranno in uno stesso punto $[34]^{**}$.

È superfluo accennare che la stessa proprietà compete ai punti $a_2b_2c_2$, $a_3b_3c_3$ che sono i corrispondenti di $a_0b_0c_0$ rispetto alle altre due reti.

- (b) Le rette a_0b_0 , a_1b_1 s' incontrano sulla data curva in c_0 , onde questa passa sì pei punti comuni ai due sistemi di tre rette $(\alpha a_0, \beta b_0, \gamma c_0)$, $(\alpha \beta, a_0b_0, a_0b_0)$, sì pei punti comuni agli altri due analoghi sistemi $(\alpha a_1, \beta b_1, \gamma c_0)$, $(\alpha \beta, a_1b_1, a_1b_1)$. Saravvi adunque (50, b) un luogo di terz'ordine soddisfacente alla duplice condizione di passare pei punti comuni ai due sistemi $(\alpha a_0, \beta b_0, \gamma c_0)$, $(\alpha a_1, \beta b_1, \gamma c_0)$, e di contenere le intersezioni dei due sistemi $(\alpha \beta, a_0b_0, a_0b_0)$, $(\alpha \beta, a_1b_1, a_1b_1)$. Queste due condizioni sono appunto sodisfatte dal sistema di tre rette $(\alpha \beta, [01][10], \gamma c_0)$, ove [01] indica il punto comune alle rette αa_0 , βb_1 , ed [10] il punto ove si segano le αa_1 , βb_0 . D'altronde, qualunque luogo di terz'ordine appartenente al fascio determinato dai due sistemi $(\alpha \beta, a_0b_0, a_0b_0)$, $(\alpha \beta, a_1b_1, a_1b_1)$ non può essero altrimenti composto che della retta $\alpha \beta$ e di un pajo di rette coniugate nell'involuzione quadratica i cui raggi doppi sono a_0b_0, a_1b_1 ****). Dunque la retta [01][10] passa pel punto c_0 †) ed è coniugata armonica di γc_0 rispetto alle a_0b_0, a_1b_1 (25, a).
- (c) Per la stessa ragione, se αa_0 incontra βb_2 , βb_3 in [02], [03], e se βb_0 incontra αa_2 , αa_3 in [20], [30], le rette [02][20], [03][30] passano per c_0 . Laonde, rappresentato con [00] il punto comune alle αa_0 , βb_0 , i due sistemi di quattro punti [00, 01, 02, 03], [00, 10, 20, 30] avranno eguali rapporti anarmonici, imperocchè essi risultano dal segare colle due trasversali αa_0 , βb_0 , uno stesso fascio di quattro rette concorrenti in c_0 .

^{*)} Hessig, Ueher Curven dritter Ordnung u.s.m. p. 158. [93]

^{**)} Philokien, System der analytischen Geometrie, p. 46.

^{***)} Se le coniche d'un fascio hanno un punto doppio comune c_0 , cioè se ciascuna di esse consta di due rotte incroclate in c_{a1} tutto le analoghe coppie di rette formano evidentemente un'involuzione, i cul raggi doppi rappresentano le due linee dei fascio per le quali c_0 è una cusnida 68).

^{†) [}Poiché la rotta [01][10] passa per c_a , no segue che l'esagono $aa_ab_a\beta b_1a_1$ è inscritto in una conica (S. Roberts, Ed. Times, ottobre 1868).]

No sogue che i rapporti anarmonici de' due fasci $\alpha(a_0, a_1, a_2, a_3)$, $\beta(b_0, b_1, b_2, b_3)$ sono ognali, essia che i sei punti [00], [11], [22], [33], α, β giacciono in una stessa conica, come si è già dimestrate altroye (131, a).

Analogamente, concorrendo in e_1 le quattro rette a_ab_1 , a_4b_a , a_2b_3 , a_3b_2 , i due fasci $a_1(a_0, a_1, a_2, a_3)$, $\beta(b_1, b_0, b_3, b_4)$ avranno equali rapporti anarmonici; ecc.

(d) Come nel punto c_n concorrono le rette $[01][10], [02][20], \dots$ così n c_1 n $[00][11], [22][33], \dots$ $[00][22], [33][11], \dots$ $[00][23], [11][22], \dots$ *).

Dunque i punti [00], [11], [22], [33], ove si segano i raggi omologhi de' due fasci projettivi $\alpha(a_0, a_1, a_2, a_3)$, $\beta(b_0, b_1, b_2, b_3)$ formano un quadrangolo completo, i cui punti diagonali c_1, c_2, c_3 appartengono alla cubica e sono i punti di contatto di tre tangenti concorrenti in γ , terza intersezione della curva colla rotta $\alpha\beta$.

Quando i punti «β coincidano, ritroviamo un teorema già dimostrato (146, a).

(corrispondono $\beta(b_0,b_1,b_2,b_3)$. Condotta per α una retta qualunque che segli βb_0 nel punto $\{x0\}$; unito [x0] con c_0 mediante una retta che segli $\{ac_0\}$ in [0x]; sarà $\beta[0x]$ in retta corrispondente ad $\alpha[x0]^{**}$). In questo modo si trova che alla retta α corrispondo βc_0 od ac_0 , secondo che $a\beta$ si consideri appartenente al faccio ac_0 . Dunque (59) ac_0 , βc_0 sono le tangenti in ac_0 ? alla conica generata dai due facci projettivi; assia (107) c_0 è il polo della retta $a\beta$ rispetto alla conica ac_0 [00][11][22][33].

- Analogamento, i punti c_1, c_2, c_3 somo i poli della retta $\alpha\beta$ rispotto alle altre tre conicho passanti per $\alpha\beta$ o per le intersezioni delle tangenti che concorrona in α od in β (131, a). Ossia:

Le tangenti che si possono conducre ad una cabica da dac suoi punti a 4 si seguno in sedici punti [xy] situati a quattro a quattro in quattro conuche possanti per a c 3.

I poli della retta of rispetto a queste coniche gineciono nella vahica, la quale è ivi toccala da qualtro retto concorrenti in 4, terza intersezione della carea volta retta 43.

I poli di $\alpha\beta$ rispetto a tre qualunque tra quelle consche zono i panti diagonali del quadrangolo completo avente per vertiri i qualtro panti\(\chi\g\) situati nella quarta cantea ***\).

(f) La conica polare di c_a , oltre al toccare la cubica in c_a , la seghi nel punti pqrs. Ogni conica passante per pqrs incontra la cubica in due altri punti che sono in linea

^{*)} In clascano de' panti e concorrono sei rette analogite a [01][[11]. [93]

^{**)} Perchè co è il punto in cui concorrono la rette che uniscono la intersezioni della coppia alterno di raggi, como (au, ph), (au, ph); (au, ph); (au, ph); vec. [**]:

²⁰¹⁸⁾ Salmon, Theoremes sur les courbes de trotsième degré, p. 276. — Higher plane curves, p. 184.

retta col punto 7, taugenziale di c_0 (147); dunque la conica descritta per pqrs ed α passerà auche per β .

Si noti poi che il quadrangolo completo pqrs ha i suoi punti diagonali in $c_1c_2c_3$, cioè ne' punti che hanno il tangonziale comune con c_0 (146, a). Ne segue che il triangolo $c_1c_2c_3$ è coningate rispette ad ogni conica circoscritta al quadrangolo pqrs,

Ma siccome $c_1c_2c_3$ sono anche i punti diagonali del quadrangolo [00][11][22][33], così il triangolo $c_1c_vc_3$ è pur coningato rispetto alla conica nella quale giacciono i sei punti $\alpha\beta$ [00][11][22][33]. Dunque (108, e) questa conica passa anche per $pqrs^*$).

150. Se nel metodo generale (67, c) por costruire il punto opposto a quattro punti di una cubica C3 si suppone che questi, coincidendo per coppie, si riducano a due soli a,b, il punto opposto γ sarà in linea retta coi tangenziali α,β di α,b , cioè sarà il tangenziale della terza intersezione c della cubica colla retta ab. Ogni retta condotta per γ sega la cubica in altri due punti mn, pei quali passa una conica tangente in a e balla cubica medesima; onde, se i punti mn coincidono, la conica e la cubica ayranno fra loro tre contatti bipunti. Pel punto γ passano quattro rette tangenti a C3; uno de' punti di contatto, c, è in linea retta con ab; gli altri tre siano $c_1c_2c_3$, e consideriamo la conica tangente in ahc_1 . I punti ac_1 sono poli coniugati rispetto ad una delle tro roti di coniche, l'Hossiana delle quali è la cubica data (146); e se b, è il pelo coniugato a b nella stessa rete, la retta $b_1 e_1$ passerà per a, e le be_1 , $b_1 e$ si taglieranno in a_1 , polo conjugato ad a rispetto alla medesima rete (134). Vale a dire, se la cubica à toccuta in abc_1 da una curva di second'ordine, i poli a_1b_1c conjugati ad abc_1 rispetto ad una delle tre reti sono in linea retta; dende segue che, rispetto alla rete medesima, quella curva di second'ordine è la poloconica della retta a_ib_ic (137). Analogamente, se a_*b_* , a_3b_3 sono i punti corrispondenti ad ab nelle altre due reti, le coniche

hanno quattro tangenti comuni: danque per due punti dati ad arbitrio passano dedici coniche (quattro per ciascun sistema) aventi tre contatti bipunti colla data curva di tarz'ordine. [48]

La poloconica di una tangente stazionaria, per ciascuna delle tre reti, ha un contatta sipunto coll'Hessiana (137); vi somo adunque ventrette conche (150); ni carconi sistema) aventi un contatto sipunto colla coloca data*i. I punti di contatto sono quelli che nei tre sistemi corrispondono ai nove llessi, vale a dire, sono i punti in cui la cubica è toccita dalle langenti condotte per uno de' flessi (39, 1). Uno quadimque di questi punti chismica p_1q od r_2 secondo che appartenga all'uno o all'altro dei tre sistemi.

Tro llessi in linea retta ed i nove punti pap che sol essa corrispondono, nes tre sistemi, formano un complesso di dodici punti si quali se persone applicare le priori (149). Dunque:

Ogni retta che unisca due punti p (della stessa sistema) par a per un thessa;

Ogni retta che unisca due panti pq (di due diversi sistema) sessa la s'uluca sa un punto r (del terzo sistema).

Ed inoltro (137, a):

I sei punti p che (in uno atesso sistema) correspondento a ser dessi all'insati sopra due rette, giucciono in una conica **).

^{*)} Strippin, Countriethe Letwitte (Chanale & Course, \$ 42, Resline 1916, p. 142)

^{**} Hissin, Peler Curren deitter Ordanise in vo. p. 165 155

Office allo Mannaria citato in questo e and procedure with do exegranist to regionali.

Müntus, Urber die Grundformen der Limen der dietten Ordnung. Abbandbungen der ist Sächebachen Genalbehatt der Winnerschatten, J. 194, Leipzig 1977, p. 19

Humanytria, Sulla chardifestione delle con ex del terroschere Mangacia della con inta Baitaria dulla achanza, t. 25, parta 2, Madana 1864, p. 53 — Specialiar dei rivori apriodi di quonetror analillea (Mangala dell'Intituta Veneta, vol. 5, Vanesia Fissi, p. 343)

SOMMARIO.

Pre	FAZI	ONE .				•										Da o	217
Sezi	0110	I. PR	INCIPII	FONDAM	IONTAL:						-	•	•	•	•	rag	. 317
Art	. I. Re	luzioni retto (priotù	<i>pporto</i> fra i rap 2), Proble tarmonie grado r	portium ensi (3). S u del qu	urmoniei Sistenm undrilate	araton: Bro eoi	teo at umlet	guat o (5).	tro pr Cond	mti a	41					»	ivi
ART.	II. Fo	<i>Proje</i> rme ge	<i>ttività d</i> ometrich ive sovr	elle pui 3 projet	n <i>teggia</i> live (7).	te e de Egung	elle s linuze	telle	• •	rti nu: he (10)	ngmor	tivi (8).	. Pun	toggint	te	*	825
Art	Ue Ce	ntri arr zione e montei (15—17	ia de' ce noniei di li rocipre di duo g). Lo pre ssi penon	un siste eitù fra radi dive prietà (mn di pr un cont ersi (13), lo' centr	tro arm Contri	ionfed armo) od il misi ra	l polo Hativi	(12), 1 a.duc	Relazi Gnali (one fr	niec	utri a	r- :	n	328
ART.		uppi di nico di (25). Si	a dell' in punti in quattro stema eq rto grado	iuvoluzi gruppi (uianara	one (21). [23). Inv onleo-d	oluzion 1. quatt	i proj To pr	jettive 1uti <i>(</i> 2	3 (24), 6), Ca	Invol udizio	uzione	All a	Sanual	S count	_	»	336
Art.	Ord	<i>Defini</i> : line di	zioni rel uua linea 6 stazion	ative ai Inogo (lle linee H puntt	elasso	e 3 di u	na lin	iea in	vilmm	ordfr	retle (nti mi	28). Ti	nugent <i>(</i> 31).	. i	ħ	344
Art.	VI.	Punti	e tange miaduo	enti con	nuni a	due o	urve								. ,	•	344
ART.	Αq	. Num data c punts c volts p	ero dell	e condi I dovo se nto date	zioni ci odisfura o (33) i Q	he dete una ou uante c	e <i>rmin</i> 	tano 10 vuo zioni	una olsi oh dotori	curve .'essa ninan	a di . passi	dato d un da	ordin to nur	e o da ·	. »		847
ART.	VII Por	I. <i>Por</i>	ismi di norali di o terz'o	CHASLE CHASLE	as e teo s (36, 37).	rema Teore	di C	ARNO i Car	T NOT (S	8). Ar	plicas	sione e urva (4	ille oi 10). Fr	 irve di iscio di	. p	, ,	350
Art.	Too	<i>Altri</i> rema d zioni (45	teoremi i Jacobi).	fondan (42). Te	rentali oroma (sulle li Pro	oren	e pia: (48),	ne Teore	oma d	i Cay	LEY (14). A	 pplica-	n		358

Anee X. Genera:	done delle lince piane .		'nς,	393
Rapporto ar boso d'a rolla av projettly (51, 65), 4	mrunoulea di qualtro entre la un fassio (16). Cari preferiore i preve e pe un fuggio (17, 18). Involucione determinata da un tercio di emise sepre i bitraria (19). Lango de' punti camuni alle carro consispondo atti la dara fi d (6) - 52). Problema sulla generazione di monentre 258. Terazuni di Citre Sentuma di Joseputingi (26, 16). Diberenti soluzioni del problema 272	9 1 313		
Gemerasion projekti Problem	giane delle curre di grand'ardine di una compa mediante ducatelle projettive (29, e mediante ducate) gi a poi, identità delle curvo di accond'ardine con quelle di se cand veleve d più 60.	into into	*	317
Oonorazione 1651, Mei	usione della curva di lorgiardine delicnifarda da mare punti : e di una culucamediante due mot projettire, l'ema di 1945 : l'effective sa min di Curouse per descrivero la radica determinate decense printide) trorond sulla univa di l'ergiardine de).	1 1 \$13 4 \$17	•	Aite.
Soziono II. Tra	HITA DELLE CURVE PRIME CONTROL		4	AB
Palari di m pala ali Luthenz (21,74). di ana Lutteris	utalinus o proporchi findamentali delle essere pelesia e puntu rispotto ulla curva fondamentali delle essere pelesia etcas etcas ondotto a queva fondamentale (i)). Polati di un ponta delle cerca del Terre delle cele colo pelesia del Terre delle cele colo pelesia di especiale pelesia della conso fondamentale edio pelesia de un adequatale edio pelesia de un adequatale edio delle pelesia della cele fonda de un polati delle pelesia delle cele celesia della pelesia	i dir grav siidh (diri	•	\$ \$. \$
Lango do'; nu pata data (8 gorio te Sitefani Hossiai	cemil relativi al gialemi di ettivo ; punti comuni a dine curva consispondenti in decencio projestane tri. Polacio ricornini a dine curva consispondenti in decencio projestane tri. Polacio i formati di marcolo Polacio di consiste di	erten Selven Sharid Sharid	,	ireli
dienry	genmetriche. (1995: Univerdiendiamenti fregimies district), de Reschierdi e resette de l' n passinat por una stessa panta (2008), Celo de recese descentes, for lacci se nf). Universitamen, and di una exte (2005), co			ž,uš
Parmola P (1996), A	mede di Pidriklit. In die le classe di une omige 1896, Kaseade gestib sit a gestische sagendi ibe Itra relaxione fra Parline, Le classe for despedantse di each scale (pie Ki In di una entra di date audine procesite parti 14 1815/18 (19)		•	ğ roğ
tipline e gietj, t di mos detern janete glanti	tree gruerale disto polici, quarido il poda et manaca e co fogge dir dugularità della linea tradappeta dolla extrepoloxiata e procisalizarea estata en taprintà di una ratoritat, in Instruppe distingodest, di mi stato desta etato e mura dura flute, l'rima golaro di man eccan di elevase dista etato din Modularia dimini l'andino di verti turdappe dolla Estappia elevativa de l'esta elevativa eletti, l'i 101, p). l'ourond villa polari dollo enera det vi, v. v. langa elevativa ul mi pola puriabila (1988). Inognaliale tertarossimit dollo pelari per voca	of sets property for sign in the property works	. 1	텇 601,
Are. XVIII. A	mollen plane wille energe di segunt contine			:11

Poli a polari nelle conicha (197). Poli conlugati, polari conlugato; triangoli conlugati Pacrona di Hussa (199). Curvo polari reciproche (110). Hossiana di una rete di con camingate nel uno atrese triangole (110, b). Contche polari reciproche (111). Conica i tungenti ingliano armonicamente duo conlehe date; ccc. (111, c). Triangoli conluga una conten col inacristi o circoscristi ad un'ultra (111, d, f).	niohe		
Arr. XIX. Curve descritte da un punto, le indicatrici del quale variino con data		_	
Acta Per un data punto condurre una relfa che ivi tocali la polare d'alcun suo punto Latogo di un punto una indicatrico del qualo passi per un punto data (113), Invil delle indicatrici dei punti di una data curva (114), Latogo di un punto un'indica del qualo tocchi una carva data (116), Latogo di un punto variabile che unito a punti ficci dia dine rette confugate rispotto alla canica polare del primo punto (117).	(112). Iuppo strice	Pag	;. 4 19
ART. XX. Alcune proprietà della curva Hessiana e della Steineriana	della i una 9, b), punti nunto	>>	425
ART. XXI. Proprietà delle seconde polari. Soconde polari pure e miste di punti (123). Inviluppo delle curvo d'una serie d'indi (124). Seconde polari pure e miste di rette (125). Le seconde polari pure e miste di rette (126). Le seconde polari pure e miste di rette (126). La seconde polare pur una retta tocca l'Heodona ovanque l'Incontra (127). Rette le cui seconde polari la un punta doppio (128). La logo di un punta la contea polare del quale sia inscritt un triangola contagato ad una contea data (129).	dolle ra di anno	**	429
Sezione III. Curve del Terz'ordine		p	436
Aicr. XXII. A Hessiana e la Cayleyana di una curva del terz'ordine	ittro ibion urya	•	ivi
ai punti dell'Hessiana (135). Dua tangento della Cayleyana è divisa armonicano dul punto di contatto e dall'Hessiana (135, c). Poloconiche pure e miste (136). A definizioni dell'Hessiana e della Cayleyana (136, b). Ogni poloconica pura tocca l'I siuna in tra punti (137). Conica polare di un punto dell'Hessiana rispetto all'Hessiana (137, b). Conica satellite (138). L'Hessiana è il luogo de' punti satelliti d'retto che toccano la Cayleyana (138, a).	Altro Hos- Iona		
ART. XXIII. Fascio di curve del terz'ordine aventi i medesimi flessi Polari armoniche de' flessi di ma cubica (139), i flessi sono a tre a tre in linea re (139, h). Cubiche strigetiche (149). Poi flessi di una cubica passano quattro sistem tru retta (140, h). Punti ove l'Hessiana è tuccata dalle tangonti stazionario della cul	i di		445

a sufference of a Chyliny and this light by Cay by a	1111
fondamentale (144). Punti di contatto fra l'Hossiana e la Cayleyana (144, b). La Cayleya	12).
o PHensium Lanun proprieta recipracia (117, a) adjetiche (115). Relazione segmentar Una emblea è l'essium di tre cubiche al com andjetiche (115). Relazione segmentar	. , , ,
Una emblea à Brasiana di tre embrene ai com anagorio. (44), Una emblea ha nollanto tre flessi reall (14), n. L'Hessiana di una culdea equiam (44), una fribatero; ed una emblea armonlea è l'Hessiana della propria Hessiana (1)	Р'n,
secondar & no tellutero; ed una cubba armenten e l'Hessaina acrae projette	

Aux. XXIV. La ourva del terz'ardine considerata come Hesdana di tre diverse vell di coniche

Une oubles lie tre abstant di parti corrispondenti (116), Quadritateri completi inseritti in une cubica (116, b). Proprietà di quattre parti di una cubica, aventi la stesso langon ziale (147). Polari di un panto rispetto a più cubiche cidgetiche (149). Proprietà del panti di contatto delle langonti conditte ad una cubica da tre mod panti in linea rette atro Tre abstenti di confelie tragenti in tre panti ud una cubica; confelie sventi con cesso un contatto alpunta (150).

COURBES GAUCHES DÉCRITES SUR LA SURFACE D'UN HYPERBOLOÏDE À UNE NAPPE *).

Annull di Matematica pura ed applicata, sorie 1, tomo IV (1861), pp. 22-25.

i. Courbes gauches d'ordre impair décrites sur la surface d'un hyperboloïde à une nappe.

- 1. Étant donnés trois faisceaux homographiques, c'est-à-dire deux faisceaux de plans passant par deux droites A, B, respectivement, et un faisceau de surfaces de l'ordre m, les points où la droite intersection de deux plans homologues rencontre la surface correspondante de l'ordre m, engendrent une courbe gauche C de l'ordre 2m { 1. Elle est entièrement située sur la surface de l'hyperboloïde I engendré par les deux faisceaux de plans (Théorème de M, Chasles, Compte rendu du 3 juin 1861).
- 2. Toute génératrice de l'hyperboloïde 1, du système auquel appartiennent les axes A, B, rencontre la courbe C en $m \vdash 1$ points; et toute génératrice du second système rencontre C en m points.
- 3. Il y a $2m^2$ génératrices du premier système et $2(m^2-1)$ génératrices du second qui sont tangentes à la courbe C.
- 4. La surface réglée dont les génératrices s'appaient chaoune en deux points sur la courbe C et en un point sur une droite L est de l'ordre m(3m-|-1); C est une ligne multiple suivant 2m, et L est multiple suivant m².

- 5. Par un point queleonque de l'espace on peut mener: 1.9 m^3 d'roites qui rencontrent deux fois la courbe 0; $2.9 3(2m^3-1)$ plans osculuteurs à la courbe 0; $3.9 \text{ un nombre } 2(m\cdots 1)(m^3+3m^3-m-2)$ de plans, dont chacun contient deux langentes de la courbe 0.
 - 6. Par une droite quelemque on peut mener 2m (m \ 1) plans tangents à la combe C.
- 7. Un plan queleonque contient: $1.^o$ $2m(m^3 4)(m + 2)$ points, dont chavan est Uintersection de deux tangentes de la courbe C; $2.^o$ $18m^4 40m^3 + 6m + 198$ droites, dont chavance est Uintersection de deux plans osculateurs de la courbe C.
 - 8, Il suit de là que:

La perspective de la courbe C est une courbe de l'ordre 2m + 1, et de la classe 2m(m-1), ayant m^2 points doubles, $3(2m^2-1)$ inflexions, et $2(m-1)(m^2+3m^2-m-2)$ tangentes doubles.

- 9. Les droites tangentes de la courbe V forment une développable S de l'actec 2m(m+1) et de la classe $3(2m^2-1)$, ayant 4(m-1)(3m+2) yénératrices d'infleron.
- 10. Toute droite langente à la courbe C, en un point, rencontre 25m 155m 25 diroites qui sont tangentes à la même courbe en d'autres points. Les points où se rencontrent ces tangentes non consécutives forment une courbe gauche K qui est double (courbe noble) sur la développable S. Les plans déterminés par les couples de tangentes non ronsécutives de C qui se coupent, enveloppent une développable X qui est doublement tangente à la courbe C. Il suit des nes 6 et 7 que la développable X est de la classe 25m 15m 3, et que la courbe K est de l'ordre 2m(m² 4)(m² 20).
- 11. On peut déduire ces propriétés, et d'autres encare, des formides générales données par M. Cavany (Journal de Liouedle, t. X).

11. Nouvelles courbes gauches de tous les ordres sur la surface d'un hyperboloïde à une nappe.

12. On donne trois faisceaux de plans, dont les axes solent trois droites P, Q, R. Le faisceau P soit composé d'un nombre infini de groupes, dont chacun contient m plans. Ces groupes sont supposés en involution de l'ordre m*), c'est-à-dur, un quet-conque des m plans d'un groupe détermine les autres m 1 plans du nome groupe. (Pour m 22 on a l'involution ordinaire). Le deuxième faisceau soit honographique au promier, c'est-à-dire les plans de ces faisceaux se correspondent, un à un, entre eux.

^{*)} Die Jonquieues, Gönéralbullan de la théarte de l'involution Annale de Matematics, Roma, 1859).

Et les plans du faisceau R correspondent anharmoniquement, un par fois, aux groupes du faisceau P (et par conséquent aux groupes de Q)*).

Le lieu des intersections des plans correspondants des trois faisceaux est une courbe gauche C de l'ordre m-|-2 qui coupe m-|-1 fois chacune des droites P et Q, et deux fois la droit R. Cette courbe C est située entièrement sur l'hyperboloïde I enyendré par les deux faisceaux P et Q.

Pour m=1 on a la cubique gauche, et on tombe dans la construction donnée par M. Ghashes (Compte rendu du 10 août 1857). Pour m=2 on a la courbe du quatrième ordre étudiée par M. Salmon (Cambridge and Dublin Math. Journal, vol. V); j'en ai donné la construction dans mon Mémoire Sulle superficie gobbe del ters'ordine (Atti dell'Istituto Lombardo, t. II).

Hormis le cas de la cubiche gauche (m=1), l'hyperboloïde I est la seule surface du second ordre qui passe par la courbe C.

- 13. Toute génératrice de l'hyperboloïde I, du système auquel appartiennent les axes P,Q, rencontre la courbe C en m-|-1 points; et toute génératrice de l'autre système rencontre cette courbe en un seul point.
- 14. Les faisceaux P et R (de même que Q et R) engendrent une surface gauche de l'ordre m-1, dont l'axe P est une ligne multiple suivant le nombre m.
- 15. Par la courbe C, par une génératrice du premier système de l'hyperboloïde I, et par une droite qui s'appuie en deux points sur C, on peut faire passer une surface gauche de l'ordre m-1, dant la première directrice rectiligne est une ligne multiple suivant m.
- 16. Si l'hyperboloïde I et 2m+3 de ses points sont donnés, on peut décrire par ces points, sur la surface I, deux courbes C.
- 17. Si autour de deux génératrices du premier système de l'hyperboloïde I on fait tourner deux plans qui se rencontrent sur la courbe C, ces plans engendrent deux faisceaux homographiques.
- 18. Il y a 2m génératrices du premier système de l'hyperboloïde I qui sont tangentes à la courbe ().

^{*)} Si l'on représente un plan quelconque du premier faisceau par $P+\lambda P'=0$ et les plans correspondants des autres faisceaux par $Q+\mu Q'=0$, $R+\nu R'=0$, on aura entre λ,μ,ν deux relations de la forme:

 $⁽a-|-b\lambda)|\lambda-|-a'-|-b'\lambda=0$, $(c\lambda^m-|-d\lambda^{m-1}-|-...)v+c'\lambda^m-|-a'\lambda^{m-1}-|-...=0$.

- 20. Quand deux courbes C tracées sur un même hyperholoide vencontrent charune en m [A points une même génératrier, ces deux courbes se rencontrent en 2(m [A]) points. Et quand les deux courbes rencontrent l'une en m [A points et l'autre en un seul point une même génératrice, elles se rencontrent en m² = 2m = 2 points.
- 21. Par un point quelemque de l'espace on peut mener, $1.6 \frac{m(m+1)}{2}$ droites qui renseantrent la courbe G chacane en deux points; 2.7 3m plans occidateurs à la courbe G; 3.2 2m(m-4) plans, dont chacan contient deux droites tangentes à V.
 - 22. Par une droite quelemque on peut mener Mas Vi plans tangent à la courte C.
- 23. Un plan quelemque emilient: $1/2/2(m^2-1)$ paints dont chaeun est l'intersection de deux tangentes de la rouche $C_3/2/2/2(9m^2-17m)$; 100 deortes dont chaeune est l'intersection de deux plans osculateurs de la rouche C_3 .
 - 24. Il suit de ces théorèmes que:

La perspective de la courbe C est, en général, que courbe de l'ordre $m \mid 2$ et de la classe $2(m \mid 1)$, ayant $\frac{m(m \mid 1)}{2}$ pointes diables, 3m inflexions, et $2m(m \mid 1)$ tangentes doubles.

Mais si l'oril est placé sur la combe C, sa perspective cet une courbe de l'ordre m+1 et de la chesse 2m, ayant un point multiple survant m, $\beta(m-1)$ inflexions, et $\beta(m-1)$ (m-2) tangentes doubles.

- 25. Les droites tangentes à la courbe Ω formand one développedde S de l'order 2(m+1) et de la classe 3m, avec 4(m-1) généralères à d'orfe sion.
- 26. Toute draite tangente en an pant de la courbe A' reneartre $\Sigma(m-A)$ droites qui sont tangentes à la même ranche en d'autres pants. Les points nà se reneautrent deux à deux les tangentes (non ramsdeutives) de C forment, sim la idéveloppable S, une courbe double K de l'ordre $\Sigma(m^2-A)$. Et les plans isà se sen indicat ses nomes tangentes, enver tappent une développable Σ , de la clusse $\Sigma(m^2n-A)$, gor est abaildement tangente à la courbe G.
- 27. Les courbes Uet K out en common 10 les 45m 15 points on Uest touchée par les génératrices d'inflexion de 8; 20 les 20mm 15 points set Uest coupée par les génératrices de l'hyperholoide 1 qui sent tangentes à U (n. 126). Ces devniers paints sont des points stationnaires pour la courbe K.
- 28. If y a, sur la couche K, $\frac{4}{3}$ m(m = 1) (m = 2) points (clouddest, on se coupent trais tangentes de G; et if y a $\frac{4}{3}$ (m=-1) (m = 2) (m = 3) plans thangents doubles de Σ), dont chacun contient trais tangentes de G.

Etc., etc.

29. Cos résultats font voir que la courbe C est réciproque d'une certaine surface développable, dont MM. CAYLEY et Salmon se sont occupés plusieurs fois *). Autrement: l'équation, en coordonnées tangentielles, de notre courbe C est le discriminant d'une équation de la forme

$$at^{m+2} | \cdot (m \cdot | \cdot 2) bt^{m+1} | \cdot \frac{(m-|-2)(m+1)}{2} ct^m + \ldots = 0,$$

où a,b,c,\dots sont des expressions linéaires des coordonnées, et t est la quantité qu'il faut éliminer.

^{*)} Journal de Crelle, t. XXXIV, p. 148; Cambridge and Dublin Mathematical Journal, vol. III, p. 169; vol. V, p. 152.

RIVISTA HIBLIOGRAFICA

О. Приве - Уоналания вым маналичне Оромина на Воли голосовова при Опаціалися вызывания Опаціа Горгов Горгов (1994).

Annals di Matematica para el agricada e de 1 se e trada e per successione

Il aignor Hear, si noto ai matematici po' anor lavors an ditter, son pritt ha potentemento cooperato al progresso della scienza in sani arani di seva, bei ora postiducato un libro che rinsaume le lexioni date dall'antoro alle università di honighère, di Halle e di Heidelberg, Questo libro di geometra an ditro, noi quale come specialmente attidiate le amperiche di second'ordine, rappresenta nel mode geni degno le state attudo della scienza. L'antore fa uso dei metodi por pertetti che sopra di posseggino, avalgo le sue formole con degnote summetra, e con tacilità sorprephente dinostra i qui belli ed importanti teoremi relativa all'argomento. I quali metodi e traccio, michietta a dirlo, sono in buona parte dovati allo oterro espara Herza, che gra da parecchi anni no arricchi la scienza, come è attestato dai volumi del giornale sa dematice di Regime, in cui egli lui inscrita le sue memorie. Pochi libri el lempe inspirato specifa viva gioin che abbiano sentita nel leggiore questo deganticante pagitor, e viodimica formamente che il nostro entusiasmo surà diviso da qualmopre abbia la batana di circiante di libro del signor Hesse.

Non ri à possibile di offrire, cull'urabile nestra pareda, arrimmagni, c abbantaura esatta de' singoli progi di quest'opera, i'i limbercona es imiscage per second s'api le materie svolte me' vari capitoli, che l'ambore chiama sectore.

Dopo i preliminari caposti nelle prime dio legioni, la secon compresse le peu exemziuli proprietà urmaniche od invedutorie di un sistema di prans, geografeta che l'autore trasporta al circoli massimi di una sfera. Queste proprieta somo diministrate con quel metado si scamplice, già usato da l'attema e da altra, che consiste nel rappresentare il primo membro dell'equazione di un piano til secondo essendo la sero, con una sola lettera e nel combinare le equazioni analoghe di più piani per via di somma o sottrazione. Collo stesso metodo simbolico sono dimostrati nella quarta lezione parecchi eleganti teoremi relativi alle figure sferiche, e nominatamente all'esagono di Pascal.

In quelle quattro lezioni l'autore non fa uso che delle ordinarie coordinate cartesiane ortogonali. Nella quinta lezione sono introdotte le coordinate planari e tangenziali, già inventate da Chasles e Plücker, e col mezzo di esse l'autore sviluppa, rispetto ad un sistema di punti nello spazio, le proprietà analoghe a quelle precedentemente esposte per un sistema di piani.

Nella sesta lezione troviamo le coordinate omogenee, ossia quattro coordinate per rappresentare sì un punto che un piano, onde l'equazione di un luogo o di un inviluppo, con tali coordinate, riesce omogenea. Il signor Hesse, co' suoi scritti, ha molto contribuito a divulgare e rendere popolari queste coordinate omogenee, che alcuni tenaci del passato guardano con sospetto e disprezzo, e che pur giovano tanto alla simmetria ed alla facilità del calcolo. Nelle successive lezioni, l'autore fa uso quasi esclusivamente di coordinate omogenee per rappresentare sì i punti che i piani.

Affinchè i giovani suoi uditori o lettori non fossero costretti a cercare altrove quelle teorie analitiche sulle quali egli fonda i suoi metodi, l'autore ha consacrato la settima Iezione all'esposizione de' principali teoremi relativi ai determinanti, e l'ottava alle funzioni omogenee.

La ricerca del tetraedro polare comune a due superficie di soccationi com'è note, alla riduzione delle equazioni di queste superficie ai soli termini quadrati, mediante un solo sistema di sostituzioni lineari. Questo importante problema analitico, che già fu scope alle ricerche di Jacobi, di Cayley e di Weierstrass, è trattato dal sig. Hesse, con evidente predilezione. La lezione diciottesima è consacrata alla trasformazione delle funzioni emogenee di un numero qualunque di variabili, ed invero: dapprima sono sviluppate le relazioni che sussisteno fra i coefficienti delle sostituzioni lineari, in generale; poi seguono le proprietà di quelle sostituzioni lineari che ridu-

cono una funzione omogenea di secondo grado a contenere i soli quadrati; e da ultimo si determinano le sostituzioni lineari che trasformano simultaneamente due date fun zinni quadratiche in altre due prive de' termini rettangoli.

La lezione decimanona tratta del problema generale della trasformazione delle coordinate tetraedriche, cioè delle coordinate, per le quali un panto o un piano è riferito ad un tetraedra fondamentale. Conac casa particulare, se una faccia del tetraedro va a distanza infinita, si hanno le formole per passare da ma ad un'altra terma di assi coordinati, siano essi rettangoli od obliqui.

Il tetraedro polare comune ad una data superficie di second'ordine qualsivoglia e ad un'arbitraria superficie aferica concentrica alla prima, ha una faccia all'infinito e le altre tre ortogonali fra loro; onde la ricerca di quel tetraedro conduce agli assi principali della superficie data. Questa ricerca, con l'analoga relativa alle coniche, è eseguita in due diverse maniere nelle tre lezioni segmenti. La accomba maniera è superatutto notevole perché somministra le coordinate ellittiche, ed è mirabile che l'antore deduca le formole differenziali per le coordinate ellittiche dalle equazioni in termini finiti fra le coordinate ordinarie, con semplice acambio di lettere. Il qual processo somplice a fecondo è conquesa in un teorema assai generale, dato dal prof. Cuita su pag. 70 della sua interessante memoria Sull'usa simuetrica de' principi relativi al metodo delle coordinate rettilince*).

Interessantissima è pur la crutesimaterza lectone che ha per aggetto le lince gracdetiche dell'ellissoide. Nella lezione successiva si considerano le curve focali di una data superficie di second'ordine, come quelle coniche che famos parte del sistema di superficie confocali alla data; in seguito si dimestra che quelle curve somo anche il luogo de' vertici de' coni rotondi circoscritti alla superficie medesima.

Nella leziona realesimasesta si atabiliscono le condizioni necessarie perché una stata equazione quadratica fra le coordinate rappresenti una superficie di rotazione. Tati condizioni, com'è nota, sono due: mentre, in generale, la condizione dell'eguaghanza di duo radici in un'equazione algebrica è unica. Di qui un apparente paradosso, che l'autore scioglio mostrando, coma aveva fatto Kummer, che il discriminante dell'equaziono cubica relativa agli ussi principali è la somma di sette quadrati.

La lezione seguente contiene la determinazione degli assi principali della sezione fatta da un piano in una superficie di second'ordine e la recerca, in due modi diversi, delle sezioni circulari della superficie medesima, l'insluente, le ultime tre lezioni trattano de'raggi di curvatura della sezioni piano, normali ed obloque, delle superficie in gonerale o delle loro linee di curvatura.

^{*)} Ruccolta scientifica, Roma 1849.

Concludendo, il libro del signor Hesse è un prezioso dono fatto ai cultori della geometria; esso fa nascere nel lettore un solo ma vivo desiderio, ed è che l'illustre geometra pubblichi presto un libro simile per le altre teorie, come quelle delle curve piane di terzo e quart'ordine, in cui egli ha già fatto sì mirabili scoperte.

Felice la gioventù alemanna che è educata nelle matematiche da tali professori! E felici anche i giovani italiani, se fra noi si saprà trar profitto dello splendido lavoro del signor Hessel

Bologua, 10 febbraio 1862.

NOTE DEI REVISORI.

[4] Pag. 1. L'argomento di questa Nota viene ripreso con maggiore generalità in un lavoro successivo (Queste Opere, n. 21), dove l'Autore, avendo avvertito (come appunto ne fa como in questo lavoro) un errore a cui l'aveva condette un calcele appoggiate ad una considerazione non giusta, sopprime le cose errate e riproduce soltanto risultati esatti della Nota insieme ad altri nuovi.

È parso quindi opportuno di accogliore in questa edizione delle Opere soltanto la prima parte della Nota, che rimane libera dalla critica.

- [2] Pag. 5. Nell'originale l'esponente qui e nella riga precedente era invece scritto $rac{n(n-1)}{2}$.
- [3] Pag. 6 e 7. Aggiungusi: « intera ».
- [4] Pag. 8. In questa formola e la altre successive fureno corretti alcuni errori di segno dell'originale.
- [5] Pag. 16. Nell'originale questa formola era scritta erroneamente così: w:y = -t: mv. La correzione è del Cremona.
- [4] Pag. 22. Per la validità dei risultati del n.º 8-9 è essenziale l'ipotesi che le figure omografiche considerate non siano affini.
- [7] Pag. 27, 29, 32 e 33. Le questioni di cui si tratta nelle Momorie 4, 5, 6, 7, questioni poste rispettivamente nel toma XV, p. 154; t. XV, p. 383; t. XVI, p. 126; t. XVI, p. 127 della raccelta citata, sono le seguenti:
- 321. Dans un hexagone gauche ayant les côtés opposés égaux et parallèles, les milieux des côtés sont dans un même plan.
- 322. Dans un polygone ganche d'un nombre pair de côtés, ayant les côtés opposés égaux et parallèles, les droites qui joignent les sommets opposés et celles qui joignent les milieux des côtés opposés passent par un seul et même point.
- 844. Un point fixe O est donné dans un angle plan de sommet A; par O en mône une transversale rencontrant les côtés de l'angle en B et C; s et s_1 étant les aires des triangles OBA, OCA, la somme $\frac{1}{8} + \frac{1}{s_1}$ est constante, de quelque manière qu'en mêne la transversale (Mannholm).

- 368. p_1q_1r sont trois fonctions entières linéaires en se et y; p_2 0, q_3 0, r_2 0 sont les équations respectives des côtés AB, BC, CA d'un triangle ABC; p_1q_2 0, q_1r_3 0, r_2r_4 0, r_3 0, r_4 1 sont donc les équations de trois droites passant respectivement par les sonancts B, C, A, et so rencontrant an inéma point D; solent $n_1\hat{p}_{1,1}$ les points où AD rencontre BC, où BD rencontre AB. Trouver en touction de $p_1q_2r_4$ 1 équation de la confique qui touche les côtés du triangle en r_4 3, p_4
- 369. Mêmes données que dans la question précédente. Il s'agit de mener deux droites R. Si rencontrant All aux pointe r_1, s_1 , RC aux pointe r_2, s_2 , CA aux pointe r_3, s_4 , de telle sorte que hos trais systèmes de cinq pointe r_1, s_1 , $\Lambda_{s,1}$, $\Pi_{s}|r_2, s_3$, $\Pi_{s,6}$,
- pl Pag. 35. É note che i Reilritge zur Geometrie der Lage comprendene tre fescheit; la pracadenta Rivista bibliografica al riferisce al primi due.
- [9] Pag. 41. La forme di rette qui imbicate cod mome di « tasci» si sagliona chianutre oggi estella». In due stella amografiche due raggi corrisponderati non stantio però, in generale, in unu stesso piano. « Anche in seguita la parela « tasche» (di rette) è nonta per indicare figura (com, rigata) che aggi si designame con affri nomi
- [19] Pag. 44. La parola econtiente à ma corresione namescritta del Chestosia. Il linego di cui trattad è una superficie di quart'endine avente i sei punti dati come doppi, e passento per la cubica gobba da questi individuata.
- popling, 44. Nei n. (2010, in conformaté di indicastora nance di itto del Francesa, ci sono cambiati i segni delle quantità y, 2000, per conseguenza, di se, ce allo scope di rendere simuntriche la firmule. Altrettanto dicast del segno di y tre di 93 si n. 2010. Et é porce tranto conto di alcuno aggiunto manescritto del Cuences, diserto a nectore in rilicaso quelle simuncias.
 - [42] Pag. 49. Enundate corrette a mane del Constrors
- [14] Pag. fil. So la retta duta si appropria alla र तर्नेट्य in un ponde ed indire riace nel piano roanlatore la questo ponde, essa incontra una sola tangonde odne quella che passa per quel punto (thiservazione nomescritta del l'armesa :
- [14] Pag. 61. I prim membri di questa reprastore e della seguente futorio qui corretti in conformità di un'indicazione del Caranea.
 - [18] Pag, tia, In Inogo di shinea di stringimento e si legga chinea deputa e-
- [16] Pag. 69. A questo punto furno soppresse due fines e messo di stampa, camediate dal Chenosa.
- [13] Pag. 69. Si supprimum sei liure, costinenti um « theoreaxione» della quale si è già tenuto conto nella redazione dei n.º 8-10. Cfc. [12].

[18] Pag. 72. I secondi membri di queste tre equazioni sono qui corretti, secondo un'indicazione manoscritta del Cremono.

[19] Pag. 103. Questa equazione, la successiva ed un'altra in seguito (rappresentante un'ellisso o un'iperbolo) furono corretto secondo l'Errata-corrigo pubblicato negli stessi Annali a pag. 384 del tomo 111 (1860).

[20] Pag. 108. L'enunciate della questione è riprodotte nel teste, dal tomo XVII, p. 186, dei Nouv. Annules.

[24] Pag. 112, 114, 116 e 126.Lw questioni a cui si riferiscono le Memorie 14, 15, 16, 17 sono enunciate come segue, nei Nouv. Annales, tomi XVIII p. 117, XVIII p. 444, e XIX p. 43; 464. Démontrer que l'équation de la sphère el reonserite à un tétraèdre est

$$\sum_{\alpha \in \operatorname{dim}(\{1,\delta\}) \operatorname{dim}(\alpha\{1,\beta\}) \operatorname{dim}(\alpha\delta\{\beta\})} \operatorname{dim}(\alpha,\beta) = 0,$$

«, β, γ, δ sont les prenders membres des équations des faces mixes sons la forme

$$x \cos a + y \cos a' + z \cos a' - p \cdot \cdot \cdot 0$$
,

 (γ, δ) représente l'angle que fait la face γ avec la face δ , (a_1, β_2) l'angle que fait l'intersection des faces a et γ avec l'intersection des faces β et γ . (Problem).

466.

$$\begin{bmatrix} a & a + b & \dots & a + (n + 2)b & a + (n + 1)b \\ a + b & a + 2b & \dots & a + (n + 1)b & n \\ a + 2b & a + 3b & \dots & a + b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a + (n + 1)b & a & \dots & a + (n + 2)b \end{bmatrix}.$$

Si Pou fuit

on retomba sur la operation 432 (tome XVII p. 185).

494. Solont ARC, also deux trangles dans la même plun; q est un point variable, tel que les droites qa, qb, qc compout respectivement les côtés BC, AC, AB en trois points qui sont en ligne droites le fien du point q est une ligne du traisième ordre.

498. On donne: 1.º une draite fixe; $2.^{\circ}$ un point B surcette droite; $3.^{\circ}$ un point fixe A. Trouver une courbe telle, p_{1} en normal par un point quelconque pris sur cette courbe une tangente, et par la point A une paralide à cette tangente, ces deux droites interceptent sur la droite fixe deux segments, comptés du point B, tels que la somme des carrés de ces segments soit égale à un carré donné k^{2} .

Mômus données, mais prenant la différence des carrès, ou bien le produit des segments, ou bien la somme des inverses des segments égale à une constante donnée.

499. Soient: 1.º A, B, C, D quatre droites dans un même plan, et m, o, l, s quatre points fixes dans ce plan; par m menons une droite quelconque coupant C et D aux points c et d; par c et o menons la droite co coupant A et B aux points a et b; par a et l menons la droite al et par c et s la droite cs; l'intersection p des droites al et cs décrit une ligne du troisième ordre.

2.º Soit un quadrilatère plan variable Λ BCD; o, p, q, r quatre points fixes; o sur AB, p sur BC, q sur CD, r sur DA. Les sommets opposés A et C sont sur deux droites fixes données dans le plan du quadrilatère; les sommets opposés B, D décrivent des lignes du troisième ordre.

- [22] Pag. 115. Qui si è corretto l'esponente di (-1), che nell'originale era $\frac{n(n-1)}{2}$. Così poi, alla fine, stava per esponente $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$, mentre dev'essere $\frac{n(n-1)}{2}$. Cfr. la nota[2].
- [23] Pag. 116. Sopra una sfera, il cui centro è qui implicitamente supposto nell'origine delle coordinate, i rapporti x:y:z non individuano un punto, ma una coppia di punti diametralmente opposti. Si deve in conseguenza fare qualche modificazione alle affermazioni del testo. Per es. i centri di una conica sferica (n.º 2) sono sei, e non tre. Così la conica sferica rappresentata dall'equazione (2) si spezza (per valori generici di λ) in due cerchi minori; il cono che proietta questi dal centro è bensi bitangente al circolo imaginario all'infinito, ma i due punti di contatto sono doppi per la detta conica.
- [24] Pag. 123. Nell'omografia qui considerata tra i due fasci di coniche proposti la conica K, ad essi comune, è omologa di sè stessa. Sonza questa condizione, qui non esplicitamente enunciata, la proposizione cossorobbe di esser valida. La stessa condizione deve pure sottintendersi nella proposizione inversa (p. 124).
- [25] Pag. 128. Questo piano è determinato dall'altra condizione, già indicata dianzi, di esser parallelo alle generatrici dell'unico cilindro di 2º ordine passante per la cubica.
- [20] Pag. 139. Qui è stata soppressa la parola cortogonali e corrispondentemente, tanto alla fine del n. 2, quanto nel secondo capoverso del n. 7, alla parola equadrato e si è sostituita la parola erettangolo.
- [27] Pag. 141. In questo numero è stata soppressa la prima proposizione, cioè sono state omesse circa due lince di stampa cancellate dal Cremona e sono state introdotte, nella terza proposizione, le correzioni pure del Cremona, relative all'indicazione di due angoli e di due rette.
- [28] Pag. 226. Questo sistema ∞ l di rigate cubiche non è un fascio (nel senso che comunemente si dà a tale parola), bensi una schiera. È fascio invece il sistema duale considerato al n. 6.
 - [20] Pag. 228. Queste corrispondenze non sono proiettive; sono invece corrispondenze (1, 2).
 - [20] Pag. 229. La parola «une» è correzione manoscritta del Cremona (invece di «la»).

Inoltre l'A., evidentemente, intende riferirsi a una cubica che non soltanto si appoggi alle cinque rette date, una abbia queste come corde. Il problema è indeterminato; e la cubica ch'egli costruisce è soltante una fra le ∞^2 che soddisfanne alle condizioni suddette.

[31] Pag. 235, L'A., evidentemente, si riferisce a una posizione determinata non solo del cilindro parabolico, una anche del singoli versi sulle sue generatrici. Per la curva di cui qui sono scritte le equazioni, il primo dei due rami considerati si estende all'infinito da ambo le parti nel sonso dello se positivo.

[32] Pag. 241. Cfr. nota [42].

[23] Pag. 242. Aggiungasi: « a complanari ».

[34] Pag. 279. Negli estratti di questo lavoro era aggiunto: «Memoria...letta ai 7 di marzo 1861 davanti all'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bolognu». Nei Rendiconti di quell'Accademia pel 1860-1861, a pag. 58-63, è esposto un breve sunto della Memoria, cogli enunciati dei principali risultati, sonza la dimostrazioni.

[85] Pag. 200. La Memoria del De Jonquières a cui qui si allude è la Généralisation de la théorie de l'involution (Annali di Matematica, t. II, pp. 86-94).

[36] Pag. 291. Nell'originale stava « retta doppia » invece che «conica doppia ». La correzione è di Cuemona.

[37] Pag. 292. L'affermazione è in parte inesatta: se R è doppia e tripla, vi è una curva doppia residua, rispettivamente del quinto o del terzo ordine, che taglia R in due punti.

[38] Pag. 297. La parola « cambiate di segno» mancano nel testo del Crimona.

[39] Pag. 302. Qui, seguendo un'altra correzione manoscritta dell'Autore, s'è scritto « tangonti alla curva I) » invece che « osculatori », com'era nell'originale; e anche nel ragionamento precedente si è mutata una parola e si sono scambiate due lettere.

[10] Pag. 317. Questa Memoria, secondo l'indicazione che è a pag. 314, fu presentata all'Accademia di Bologna nella sessione ordinaria del 19 dicembre 1861. Giova riferire testualmente la relazione di detta sessione (Rendiconto della citata Accademia, Anno 1861-62, pp. 30-31):

* Il Ch. Prof. L. CREMONA logge un sunto d'una sua Memoria sulla Teoria generale delle curve pinne.

« Il tomo 47.º del giornale matematico di Crelle (Berlino 1853) contiene fra l'altre una Memoria di sei pagine del celebre Steiner, intitolata: Allgemeine Eigenschaften der algebraischen Curven, nella quale sono cunnclati senza dimostrazione molti importanti teoremi relativi alle curve algebriche. Recentemente una parte di questi teoremi fu dimostrata dal sig. Chensen di Carlsruhe, che, a tal nopo, si è servito dell'analisi più elevata e della nuovissima dottrina de' covarianti.

«Il prof. Cremona, persuaso che le scoperte dello Steiner sono dovute a metodi puramente geometrici, ha desiderato di trovare le dimostrazioni taciute dall'illustre autore. Mirando a tale scopo, gli venne fatto di formare un'estesa teoria geometrica delle curve piane, la quale comprende in sè i risultati pubblicati dai Signori Steiner, Hesse, Clebsch, ecc. ed altri affatto nuovi. Tale teoria riducesi in sostanza ad un ampio sviluppo della teorica delle polari, che l'autore fonda sulle proprietà armoniche di un sistema di punti in linea retta, e sul principio di corrispondenza anarmonica; ed è svolta con metodo semplice ed uniforme. Essa conduce alle più interessanti e generali proprietà delle curve, che, altrimenti trattate, richiederebbero i più sottili e perfetti artifizi dell'analisi algebrica; ed applicata alle curve del 3.º e 4.º ordine somministra in modo affatto spontaneo i teoremi già ottenuti da Cayley, Hesse, ecc. ».

La Memoria è stata tradotta in tedesco da M. Curtze nel volume intitolato: Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenen Curven (v. queste Opere, n. 61), volume che in seguito si citerà brevemente con Einleitung. La traduzione è letterale, fatta astrazione da alcune aggiunte o correzioni, delle quali si terrà conto, o nel testo, o in queste note, con apposite avvertenze: rinviando solo le aggiunte più lunghe al detto n. 61. — La numerazione dei vari articoli, o numeri, è la stessa nella Einleitung come nell'originale.

In questa ristampa abbiam profittato di un esemplare dell'Introduzione [esemplare che citeremo con (A)], sul quale il Cremona aveva scritto a mano parecchie addizioni o varianti. Le aggiunte, che così si sono introdotte, quando non sia detto espressamente, si riconoscono (come già fu avvertito nella Prefazione) dall'essero racchiuse fra + }.

Nell'ultima pagina della Memoria originale, dopo un' « errata-corrige » (di cui il Cremona dice che è dovuto alla cortesia del suo egregio amico E. Beltrami), stavano pure due brevi aggiunte. La 1.ª di queste è la citazione del Battagiani in nota al n. 7. La 2.ª sarà qui messa in nota al n. 49, ed è data dall'Autore como relativa a quel numero e al n. 21.

- [41] Pag. 325. Anche nel seguito la parola «stella» è sempre usata nel senso di « fascio di relle», a differenza del significato che ora le si dà comunemente.
- [42] Pag. 325. Questa definizione è insufficiente per gli scopi a cui poi la si applica. Occorrerebbe aggiungere, ad esempio, la condizione dell'algebricità della relazione (Cfr. C. F. Genson, Sopra un teorema fondamentate della Geometria. Annali di matematica, 2.ª serie, vol. 4, 1870-71, pag. 25-30). Così in seguito (um. 8, 36, 46, ecc.) accade ripetutamente che dalla sola biunivecità di una corrispondenza si conchinda che questa è rappresentabile con un'equazione bilineare.
- [43] Pag. 335. In un esemplare dell'edizione tedesca (Einleitung), sul quale l'A. fece segni in margine, probabilmente per servirsene in una ristampa, tutto il seguito di questo n. 19 è segnato come cosa da sopprimere.
 - [44] Pag. 336. V. la fine di [40] e la nota a pie' di pagina al n. 49.
 - 11 Dan 9.10 Ce la nota alla fine del n. 23.

ı nota ad (A), l'Autore scriveya: «A questa dimostrazione si sostituisca

una delle due date da Chasles, fondate sul principio di corrispondenza (Comptes rendus, 30 sept. 1872, 20 janv. 1873). »

[47] Pag. 347. Le parole seguenti non s'intendano nel sonso che, solo allora il numero lelle intersezioni riunite in a possa divenir più grande. — L'esemplo addotto, due righe dopo, 5 errato. Il punto a non equivarrebbe ad r(r'-1) intersezioni, ma in generale solo a r'(r-1)+1. Il sistema di r curve K di second'ordine..., che poi si assume, dà luogo ad una particolarità (due punti r----pli successivi) maggiore di quella del detto esempio.

[48] Pag. 349. Qui, e nel seguito, si deve sempre sottintendere che le serie di curve di cui si parla, e così le condizioni a cui le curve si assoggettano, siano algebriche.

[6] Pag. 349. A questo punto, nella traduzione tedesca (Einleitung, pag. 48-49), è aggiunto quanto segue:

In einer Reihe von Curven n-ter Ordnung kann man jede einzelne als von dem Worte einer bestimmten variablen Grösze abhängig betrachten, wie etwa, um ein Beispiel anzuführen, von dem Producte der anharmonischen Verhältnisze

$$(abcw_1)$$
, $(abcw_2)$,... $(abcw_n)$,

worin a, b, c drei gegebene Puncte in gerader Linie bedeuten, und $x_t, x_2, ..., x_n$ die Puncte sind, in denen diese Gerade die Curve schneidet.

Dieser Grösze, deren verschiedene Werte zur Bestimmung der verschiedenen Curven ein und derselben Reihe dienen, pflegt man den Namen Parameter zu geben.

Hängt die Curve von irrationalen Functionen des Parameters ab, so werden die verschiedenen Werte dieser Functionen, es seien r, obense viele Curven bestimmen, welche alle ein und demselben Werte des Parameters entsprechen. Die Gruppe dieser r Curven kann als ein Ort der rn—ten Ordnung betrachtet werden, und die gegebene Reihe als eine selche von der rn—ten Ordnung, in welcher jeder Wert des Parameters nur eine einzige Curve individualisiert. Eine selche Reihe kann man xusammengesetxt nennen mit Rücksicht auf die Curven n—ter Ordnung, und einfach in Bezug auf die Gruppen oder Curven der rn—ten Ordnung. Daher ist klar, dasz der Fall einer zusammengesetzten Reihe, aus diesem Gesichtspuncte aufgefaszt, auf den der einfachen Reihen zurückgeführt werden kann. Wir werden im Folgenden daher nur von letzteren reden, gleichgültig ob die Elemente derselben einfache Curven oder Gruppen von Curven sind.

[50] Pag. 354. La citazione « pag. 291 » riguarda una dimestrazione di Carnor, che non ha alcun fondamento. Vale invece la dimestrazione contenuta nell'altre passe citate (n. 878).

[51] Pag. 358. Qui, in margine ad (A), sone aggiunte le parole: « se sone in numero od ».
Accade in questo, come in altri luoghi della presente Memoria, che la locuzione « punti dati,

o presi, ad arbitrio » vada intesa nel senso di « punti generici », cioè « escluse talune posizioni eccezionali ».

- [52] Pag. 359. Questo fatto non si può asserire senza riserve: perchè gli $\frac{n(n+3)}{2}-1$ punti, essendo stati presi sulle due curve date, di ordini p,q, non sono « punti presi ad arbitrio » nel senso della proposizione del n. 41 qui invocata. Effettivamente il teorema di Plucker, a cui poi si giunge, esigerebbe qualche restrizione (cfr. nota seguente); e così pure i corollari che se ne traggono in questo n. 43 e nel n. 44.
 - [53] Pag. 360. Qui, in (A), si aggiunge: « so in numero of ». Cfr. le due note precedenti.
- [51] Pag. 360. Anche qui occorrono restrizioni. La dimostrazione che segue esige, fra altro, che sia n < m+p: se no, non si posson prendere (n. 42) su C_p gli $\frac{(n-m)(n-m+3)}{2}$ punti per descrivere C_{n-m} (irriducibile). Così per n=3, m=2, p=1 il teorema non vale. È vera però, senza riserve, la proposizione così modificata (che occorre nel seguito): Date due curve C_m , C_p che si taglino in mp punti, se per questi passa una C_n , ove n>p, essa taglia ulteriormente C_m in m(n-p) punti situati sopra una curva d'ordine n-p.
- [55] Pag. 361. Questo teoreina vale solo (come già diceva il Cayley) colla condizione $n \le m+p-3$. Anzi, esso va modificato così: fra le mp intersezioni di due curve d'ordini m,p se ne posson trovare $mp-\frac{(m+p-n-1)\ (m+p-n-2)}{2}$ tali che qualunque curva d'ordine $n \le m+p-3$ descritta per essi passa anche ecc. ecc.
- [50] Pag. 364. Per poter conchiudere che si ha un'involuzione non basterebbe quel carattere: occorrerebbe anche invocare, per esempio, l'algebricità. Cfr. nota [42].
 - [67] Pag. 366. Si aggiunga all'una o l'altra ipotosi anche il caso s=s'.
- [58] Pag. 366. La determinazione delle due tangenti in o a C_{n+n} è fatta nel 1.º articolo (n. 4) della Memoria n. 53 « Sopra alcune questioni nella teoria delle curve piane ».
- [50] Pag. 367. La dimostrazione di questo fatto viene, nel seguito, scomposta in due parti (np. 54 e 55).

- [60] Pag. 368. Qui, in (A) sta scritto: « perchè, essendo n > n', due curve d'ordine n' non potrebbero avere nn' (> n'^2) punti comuni ».
- [64] Pag. 370. If due numeri coincidono per n=n'+1 e per n=n'+2; dunque possiamo prendere l'uno o l'altro, secondo che n>n', oppure $n\equiv n'$. Nel 2.º caso, aggiungendo ai 3n-2 punti, che si possono prendere ad arbitrio nella base del 1.º fascio, gli $\frac{(n'-n+1)(n'-n+2)}{2}$ punti che (54, a) sono arbitrari nella base del 2º, si ha ancora il numero $\frac{(n'-n)^2+3(n'+n)-2}{2}$. Dunque è questo, in ogni caso, il numero dei punti che si possono prendere ad arbitrio per costituire le duo basi, i

Grazie a quest'aggiunta [di (A)] il Cremona poteva, nel successivo n. 56, dopo il primo calcolo che conduce al numero nn'-1 (quello fatto per n>n'+2: ipotesi che ora vi si può sopprimere), indicare [aucora iu (A)] come da cancellare i periodi seguenti, passandosi subito alla conclusione di quel n. 56.

- [62] Pag. 377. Qui, in (A), l'Autore segnava il problema: « Date 5 intersezioni di una cubica e di una conica, trovare la 6.4 »; e citava: Ponemer, Applications d'analyse et de géométrie, t. 2, pag. 109.
 - [63] Pag. 380. Si è corretto « polare (s)ma », in « polare d'ordine s ».
- [61] Pag. 380. Si sostituisca questo ragionamento insufficiente con quello contenuto nei nn. 5-7 della Memoria 53, già citata in [68].
- [65] Pag. 382. Applicando il n. 20, ossia la parte (a) dell'attuale n. 73, che il Cremona contava (in una nuova edizione) di anticipare, ponendola subito dopo il n. 68.
- [96] Pag. 382. Il ragionamento precedente, fra † 1, riportato da (A) (ove l'Autore l'aveva inscrito per riempire una lacuna della Memoria originale), ha anche assegnato, alla fine, le tangenti nel punto (r--s)^{pla} a quella polare (s)^{ma}, anticipando così la proposizione che, per s----1, si troverà in principio del n. 74.
- [97] Pag. 384. | Più generalmente: il punto, in cui la retta polare di o rispetto ad r delle n rette incontra la retta polare relativa alle altre n-r, giace nella retta polare di o rispetto alle n rette. Bell-trami, Interno alle coniche dei nove punti ecc., [1863. V. Opere matematiche di E. Bell-trami, t. I, p. 45].
- [68] Pag. 388. Nell'originale, invece di questo numero, stava scritto (n-1)-(r-1)-(s-1); e quindi nella riga seguente stava n-(r-1-s-1). La correzione è stata indicata dallo stesso Chemona nell'elence dei «Druckfehler» alla fine della *Einleitung*, e nel § 2.º della *Rivista bibliografica: Sulla teoria delle coniche.* (Queste Opere, n. 52) Pare che in una nuova edizione l'Autore avrebbe soppressa questa parte (c) del n. 81.
- [60] Pag. 388. Qui valo quella stessa osservazione che, pel n. 7, s^{1 l} Bisogna aggiungore, ad esempio, la condizione che la legge data e^{i a}

quel grado potrebbe abbassarsi. — Ma presto Cremona riesciva a togliere quest'obiczione, ed a ridare con ciò il loro primitivo valore ai teoremi sul sistemi di curve. In una lettera al De Jonquennes, datata « Bologne, 29 Janvier 1864 », (che fu poi parzialmente publicata a p. 14-16 di un opuscolo litografato « Documents relatifs à une revendication de priorité et Réponse à quelques oriliques nouvelles de M. Chasles, par M. E. De Jonquenes, Paris le 4 Février 1867 »), egli così si esprimeva:

.... Jo vous serai fort obligé d'avoir la patience de lire ces lignes, et de me communiquer votre sontiment à ce propos.

Pardonnoz-moi si j'oso prondre, devant vous, la défense de vos théorèmes, mais je no chorche qu'à être convaincu et à séparer la vérité de l'erreur. Si l'objection contenue dans votre dernière lettre est la soule qu'en puisse élever contre ves théorèmes, je ne vois pas peurquei l'en deute de leur exactitude en de la solidité de leur démenstration.

[Qui Dis Josquieurs avverte: « Il rappolle ensuite les éléments de la question, où il s'agit de prouver que les courbes correspondantes de deux sèries projectives de degré m, n et d'indices M, N se coupent sur une courbe de degré mN-[-nM, et il ajoute: »]

Si l'on cherche l'ordre du lieu par la méthode dont vous et moi nous avons fait usage, it me parait évident que le torme Kx^{Nm} , y^{Mn} ne pourra pas manquer, en général. S' il manquait, il faudrait supposer qu' à $x=\infty$ corresponde [une ou] plusieurs fois $y=\infty$, et par conséquent ou la droite à l'infini ferait partie du lieu, ou la transversale sur laquelle on considère les points x et y rencontrorait le lieu à l'infini : deux hypothèses également inadmissibles en général...

Certainement rien n'empêche de regarder le nombre obtenu comme une limite supérieure; mais je ne vois pas qu'il soit inexact, de l'énencer même comme un nombre absolu. C'est ce qui arrive dans presque toutes les questions de géométrie où il s'agit de l'ordre ou de la classe d'une courbe ou d'une surface, y compris le cas des faisceaux ou des séries de droites....

Je vous prie vivement d'accueillir avec indulgence ces idées et de les combattre si elles ne vous semblent pas justes. J'aspire uniquement à être convaince de mon erreur. Je vous prie de me dire si vous et M. Chasles avez d'autres raisons pour douter de la rigneur de ces démonstrations, et principalement de me dire pourquei netre grand maître, M. Chasles, doute absolument de l'exactitude des théorèmes dent il s'agit. Je suis dans la plus grande perplexité; je doute de mei-même; je me confie en vous pour être rassuré ou détrempé....

Priez M. Chasles d'agréer mes civilités, et engagez-le à pousser l'impression de ses coniques, et à publier ses autres mémoires sur la théorie générale des courbes, dont vous m'avez inspiré la plus grande curiosité.

Il Die Jonquières accolso le idee del Cremona, e nel Journal de mathém.

ordino n, l'equazione $\lambda_1 \Pi_1 + \lambda_2 \Pi_2 = 0$ rappresenta un sistema semplicemente infinito (∞) di curve della stesso ordine n, individuate dagli ∞ 1 valori del rapporto o parametro $\lambda_1:\lambda_2$. A questo sistema, caratterizzato dalla proprietà che per un punto arbitrario del piano passa una ed una sola curva, si è dato il nome di fascio. Siccome i valori del rapporto $\lambda_1:\lambda_2$ si possono rappresentare coi punti di una retta (punteggiata) o coi raggi di un fascio, così le curve del fascio $\lambda_1\Pi_1:\lambda_2\Pi_2$ d) si possono riferire univocamente agli elementi di una retta punteggiata o di un fascio di raggi (assumendo ad arbitrio tre coppie di elementi corrispondenti).

Authogamente, so $W_1=0$, $W_2=0$, $W_3=0$ sono le equazioni di tre curve d'ordine n non appartementi ad uno stesso frescio, ossin linearmente indipendenti, l'equazione $\lambda_1 U_1 + \lambda_2 U_2 + \lambda_3 U_3 = 0$ rappresenta un sistema doppiamente influito (∞^2) di curve d'ordine n, determinate dagli ∞^2 valori dei due rapporti $\lambda_1:\lambda_2:\lambda_3$. A questo sistema, che è caratterizzato dalla proprietà che per due punti arbitrari passa una sola curva, ossia che per un punto arbitrario passano ∞^4 curve formanti un fascio, si dà il nome di rete. Come i valori dei rapporti $\lambda_1:\lambda_2:\lambda_3$ si possono rappresentara coi punti (o colle rette) di un piano, così le curve di una rete si possono riferire univocamente ai punti (o alle rette) di un piano. Rappresentando per esempio le curve della rete coi punti del piano, i fasci di curve contenuti nella rete vengono ad essere rappresentati dalle rette del piano stesso. Perciò si vede subito che la rete contiene ∞^2 fasci; che due fasci della rete hanno una curva comune; e che una curva è comune a ∞^4 fasci [della rete]. Una rete è determinata da tre curve (dello stesso ordine) uon appartenenti ad uno stesso fascio, ovvero da due fasci (dello stesso ordine) aventi una curva comune. Tre curve non hanno, in generale, punti comuni; una se tre curve determinanti una rete hanno punti comuni, essi sono comuni a tutto le curve della rete.

In mode sindgiante, l'equazione $\lambda_1 U_1 + \lambda_2 U_2 + \lambda_3 U_3 + \lambda_4 U_4 = 0$ rappresenta un sistema triplamente infinite (m^3) di curve delle stesse ordine, corrispondenti agli m^3 valori dei tre rapporti $k_1 : k_2 : k_3 : k_4$, supposte che le quattre curve $U_1 = 0$, $U_2 = 0$, $U_3 = 0$, $U_4 = 0$ non appartongano ad una stessa rete. In queste sistema tutte le curve che passano per une stesse punto arbitrario formano una rete; tutte quelle che passano per due punti arbitrari formano un fascio; a per tre punti quali si vogliano passa una sola curva del sistema. I valori dei rapporti $\lambda_4 : k_2 : k_3 : k_4$ al possono rappresentare cel punti delle spazio a tre dimensioni; perciò le m^3 curve del sistema in discurso si possono far corrispondere univocamente ai punti delle spazio. I piant delle spazio rappresentano allera le reti contenute nel sistema; e le rette delle spazio ne rappresentano i fasci. Donde si trae subito che due reti (del sistema) hanno un fascio comune, che tre reti hanno una curva comune, che una rete ed un fascio hanno una curva comune, e che due fasci curva comune, e che due fasci

Proseguendo si potrebbero considerare sistemi ∞^1 , ∞^5 ... di curve d'ordine n. In generale un sistema ∞^n è rappresentate da un'equazione $\lambda_1 U_1 + \lambda_2 U_2 + ... + \lambda_{r+1} U_{r+1} = 0$, dove $10 \cdot ...$ [manca il seguito].

[77] Pag. 397. Questa denominazione l'Autore voleva poi sostituita devunque con Jacobiana della rete, pur conservando il nomo Hessima per la linea definita in (90, a). (Ciò s'accorda colla designazione: Jacobiana di tre curve, introdotta al n. 93).

[78] Pag. 397. Nell'originale, dopo la citazione (48), era detto: « ed una di queste ha per

		:
et e		

Certamente l'assorzione contenuta nel testo è eccessiva, poichè una rete qualsivoglia di surve non è in generale un sistema di prime polari. Ma finchè si tratta di problemi numerativi, leterminati, su reti di curve, la sostituzione di queste con reti di prime polari si può riguartare come un'applicazione del principio della conservazione del numero. Essa è fatta, non solo qui in (108 b), ma anche nel seguito, come nei n.º 119, 120, 121. — Cfr. la giustificazione, che poi ne è data al n. 17 della Memoria 53.

[85] Pag. 411. \uparrow I punti comuni alle due curve d'ordine m ed mn(n-2) sono le 3m(n-2) ntersezioni della prima curva coll'Hessiana [di Ca], ed i punti [le coppie di punti distinti] di quella stessa prima curva che sono peli delle tangenti deppie della curva K (103). \uparrow

[80] Pag. 415. Qui, nella Einteitung, è posta a piè di pag. la nota seguente:

Fallen die Punete a, b, c, d paarweise zusammen, das heiszt, berühren sich die Kegelschnitte des Büschels in zwei Puneten a und c, so reducieren sieh die beiden Paare von Gegenseiten des Viereeks auf die Berührungssehne ac, als das System zweier zusammenfallender Geraden betrachtet. Das dritte Paar Gegenseiten wird durch die den beiden zegebenen Kegelschnitten gemeinschaftlichen Tangenten gebildet. Folglich bestimmen, wenn ein Kegelschnitt und zwei seiner Tangenten von einer Transversale geschnitten worden, die vier Durchschnittspuncte eine quadratische Involution, deren einer Doppelpunet auf der Berührungssehne liegt.

[87] Pag. 418. Nella *Eintellung* è stata qui inscrita, come n. 111 bis (a pag. 167-175), la traduzione, con poche varianti, dei due articoli « *Sulla teoria delle coniche* » che si troveranno nel seguito di queste Opere, come n. 47, 48.

[88] Pag. 422. Quest'asserzione non è esatta (la deduzione non regge, perchè la corrispondenza fra p e b non è univeca in ambi i sensi); e così pure l'analoga che vien subito dopo, sugli n-2 punti a corrispondenti a uno stesso b. Si può dire invece che: quando un punto varia su a, e lo si prende successivamente, e come punto a, e come b, i gruppi dei suoi corrispondenti (n-1), od (n-2) punti p descrivone due involuzioni dei gradi (n-1), (n-2), le quali risultano riferito proiettivamente (alla punteggiata descritta dal punto variabile, e quindi anche) fra loro. A queste involuzioni projettive il lettere riferisca la fine della nota (che occorre poi in (b)).

[80] Pag. 424. In ognuno dei punti p dell'Hessiana che qui si son considerati, il luoge metrico di cui si tratta avrà un punto r-plo. Perciò invece che contatto r-mint gere: incontro r-punto.

Por analoghe ragioni va fatta la stessa sostituzion «contatto» le altre volte che questa s'incontra nel seguito di questo numero, in (a) e in (b).

[91] Pag. 435. Quest'argomentazione non regge, e il risultato a cui si giunge va corretto. Si osservi che, quando una curva si può riguardare come l'inviluppo di una serie ∞^i d'indice 2 di curve, i suoi punti doppi sono (soltanto): 1.º ogni punto che sia comune a tutte le curve di quella

sorio, 9.º ogni punto dell'invituppo che sin doppio per 4 unica curva della serio che vi puesa. Applicando ciò ulla serio della secondo polari dei punti di una rotta R, otteniano ca $n \to 3r$ due casi in cui la seconda polare (puer) di R ha un punto doppo e p: $1, \cdot p$ è comune a tutto la secondo polari dai punti di R_1 accia R is parte della conica polare di p: è il solo caso che ala considerato nel testo. 28) que $n \to 3r$ p è punto doppio per la seconda polare di un punto n tanzi che per una prima polare, come nel 1, r caso, resio $n \to 2r$ p è un punto la cui cubica polare isanzi che confea polare da un punto doppio n. Presa allora come retta R in imagente in a alla confea polare di p, in seconda polare di R avià in p un punto doppio. Così anche uni 2r casa si attengono, come red 1, infinito retto R r ministi punti p.

[24] Pag. 337. Una dimentracione più algeresa di que 26 terrenta el marrià ard regnito, al n. 139 (c).

[27] Pag. 146. A questa punto, mella l'infeitaire, pag. 25 e 26. Se inscrito, prima di Ar, un birova la him, tolto dal § I della Momoria 49. Decembrizzazione solle e cres e pome del 26. sodine ...? di queste Opure, u dal u. 26 dell'altra Momoria 34, già più volve s'itata.

La stepa dieni pati per l'aggiunta di un l'er che il terra nella l'inferiore a pag. Mi pur un'altra brove aggiunta a pag. Mi, alla lime del nella, e limitmente per quella al nella che è proposta al termine dell'Erreta della Erretang.

- pa Pag. Rt. Solla Emlertung, dopo gunuta vitarions, segun moda nterca nota a più di pa ginas un qualra degli otto statemi di quattia rette, che si traccata gità in liment, les, cit. . Ges, Werke, p. Dife.
- [2] Pag, lat. Soppainimen, d'accestaves et , un'essevatores ancerestate relativa a quel printe di concesso.
 - pay ting, thu, that in it, important duffice, buying parties, for they exist it, it that
- pop Pag. dat. Per qual panter constraint projettività passa ambie la retta che union la interaccioni di (ali, [ib.), ser, [ar. 11] qui asgan che le la cata de [io. anterescimpondenti, e però il bara panter commune apparticue alla contra a projet 11/2/2/2020 I farmpur i panti a [io. anno condugati clamita a pueda contra, a la lora pelasi a invessi amente usa quale ciulta netta opulli mente con (til) a col pante contra, a la lora pelasi a invessi amente usa quale ciulta netta opulli-nente con (til) a col pante contra alla ale, [ar. Analogaenesses per engles care.
- [24] Pag. 461. [Le tangenti alla contra appreti[11,(22,(21) art possibi dat, 311], [22], [13] anno anche tangenti alla contra polare di c., ed i possibi di constative serie appretivamente nella rette di la culta di la culta di la culta di contra di c., ed i possibilità di contra serie appretivamente nella rette di la culta di la culta di la culta di c., ed c., ed
- [94] Pag. 462. (Similmonto: in ciascuno del 3 metanti el caniche tritangenti alla cubica vi nono ollo caniche che pessano per un punto data e beccarso una cotta data, e ve ne sono sedici che loccano dua cotto date.)

ELENCO DEI REVISORI PER LE MEMORIE DI QUESTO VOLUME.

E.	Bertini (Pisa)	per le	atemorie,	11.1	.20.					
L.	Bianchi (Pisa)	3)	n	**	1, 2	1.				
G.	Fano (Torino)	1)	17	>>	9, 1	.0,	13,	16,	17,	24.
G.	Loria (Geneva)	n	33	n	8, 2	22,	23,	26,	81.	
D.	Montesano (Napoli)	11	17	**	11, 1	2,	19,	20.		
o.	Nicoletti (Pisa)	37	1)	33	2.					
G.	Ритакемы (Roma)	33	17	33	27.					
C.	Segre (Torino)	33	n	,,	14, 1					
Α.	TERRACINI (Torino)	n	n	13	3,	4,	5, (3, 7,	18,	28.
R.	Torelli (Pisa)	1)	n	9)	30.					

INDICE DEL TOMO I.

Pr	EFAZIONE						•		•				pag.	m
1.		enti sfero- i seienze ma 82-392.			she cor	upilati	dn B.′	.• Fortor	ani, to	• mo sest	• o (1855),	11	1
2.	Intorno ad Anuali d pp. 99	l Scienze mate				pilati d	a B. Te	, ortoli	NI, tom	• o settin	10 (1856),	n	4
3.	Intorno ad Program pp. 1	ma dell' L. R.							Panno	seolast	• co 1857	7,	1)	10
4.	Sur les qu Nouvelle	estions 32 es Annales de			08, 1.**	sório, t	• ome X	VI (185	7), pp	11-43,	•	•	n	27
5.	Solution an	alytique des Annales de	le la c Muthér	լuesti ոռնգո	on 34	.4 (M série, t	ANNH ome X	EIM). VI (185	7), pp.	79-82.	•	•	**	29
6,	Seconde so	olution de on Anonion de	la que Mathéi	stion matlqu	368 es, 1.**	(CAYI sórie, t	EY). ome X	VI (185	7), p. 28	50.	•	•	p	32
7.	Secondo so	olution de ss Annalos d	la que Mothéi	estion autiqu	. 369. es, 1.∞	série, t	· ome X	VI (185	7), pp. :	251-252.	•	•	37	33
8.	Nürnbei	diografica. BRISTIAN V g, Verlag B Matomatic	STAUE von B	r, or aner	d. Pro und	fessor Raspe	an d , 185	er Un 66-57.	iversi	tät Er	Geor langer	ıG n.		
9.	Sulle lines	del terz'	ordine 1. pura e	ado dappl	ppia ioata, s	curva _{iorio} I,	tura. tomo .	I (1858),	pp. 16	, l-174, 27	8 -2 95.	•	33	39
10.	Teoremi s	ulle linee 11 Matomatic	del ter	rz'or(d hpp	line a	dop) orio I,	pia cu tomo	11 (1858	ra. 3), pp. 1	9-29.	•	•	29	70

11.	Intorno allo superficie della segunda classo inscritte in una stessa su- porficie aviluppabile della quarta classe	irst.	нд
12.	Inturna alle coniche mecrate in una stessa superficie sviluppadele del		
	quart ardine (v forza vlava). Annali di Matematica para ed applicato, with 1 to 11 to 1 pp. 201-26.	**	[tul
13.	Solution do la question 4.1%. Nouvelles demades de Mattematiques Inserts toute 3.3.511 (toute, 15p. 1982)51	to	108
14.	Solution de la question 464. Nouvelles Annates de Mathematiques & voire de la San Serve op 14 (12)	**	112
15.	Solution the la question 45%. Sourcelles America de Mathématiques, 1 - 2010, 6 % 34% (2000), 500 tot 150	**	114
16,	Sur les configues apliciques et masche colubbies générale du la que ntim 498. Nouvelles Autolies de Maticalançais de série, et a des come, en conse	ąż	116
17.	. Solution des questions des et dest, methode de texterment et propriété de la cultique garelie.	21	196
133	. Supra un problema generale di geometria Annale de Matematica para et applicata association dell'association per personale association dell'association dell'	**	129
13	t. Sullie superficie di seconsel maline americalit. Elisabilite. Reseaution la mue Théorie des sunfaces du seconsel sa des leuninformles, complete lleudini, 1860, n. 24 et 2/c. Annah de Motomphien poessed opplication order the estat essue, que su sus	М	133
uti). Unlike tradiction of hiller hisparcheries all was outed explasses a capacitation,	r	137
u1	ि निर्मानका तमें भाग प्राव्यक्ति नेजील इंस्कृत्यक्ति अध्यक्ष्यकार स्थाप अन्यक्षित है. स्थापल राज्यक प्रतिविधिकात्रक में क्षित्रकालका और क्षित्रका अवर्थक है. स्थापलकार स्थापलकार स्थापलकार स्थापलकार Annali का अध्यक्तिकालकार स्थापल को अनुस्कृतिकार अवस्त है कि अपना सह के अपने कृति स्थापल	н	163
# # P	2. Consideracioni di storia della gennetria in secondone di un libro di geometria elementare publicato a Firence	728	171

23. Intorno ad un'operetta di Giovanni Ceva matematico milanese del secolo XVII	pag.	208
24. Sur quelques propriétés des lignes gauches de troisième ordre et classe. Journal für die reine und angewandte Mathematik, Band 58 (1861), pp. 138-151.	n	224
25. Prolusione ad un corso di geometria superiore letta nell'Università di Bologna. Novembre 1860	73	237
26. Trattato di prospettiva-rilievo. — Traité de perspective-relief par M. Pou- DRA, officier supérieur d'état major etc. (avec atlas). Paris, J. Cor- réard, 1860	n	254
27. Sulle superficie gobbe del terz'ordine	n	261
28. Intorno alla curva gobba del quart'ordine per la quale passa una sola superficie di secondo grado	13	279
29. Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane. Memorie dell'Accademia delle scienzo dell'Istituto di Bologna, scrie I, tomo XII (1862), pp. 395-436. Belogna, Tipi Gamberini e Parmoggiani, 1862.	17	313
30. Courbes gauches décrites sur la surface d'un hyperboloïde à une nappe. Annall di Matematica pura ed applicata, serie 1, tome 1V (1861), pp. 22-25.	11	467
31. Rivista bibliografica. — O. Hesse. Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes, insbesondere über Oberflächen zweiter Ordnung.		180
Leipzig 1861. Annuli di Matematica pura ed applicata, serie I, tomo IV (1861), pp. 109-111.	n	472
Note dei revisori.	n	477
Elanco dei revisori.	**	498